



phosphate
ISSN-0971-5711

Nitrogenous base
(adenine)



Sugar

زندگی
کاراز



اردو مہماں

سے
نی دلی

2003

116

ستمبر

A T

G C

T A

Rs.15

BORN IN 1913

*Secret of good mood
Taste of Karim's food*



KARIM'S

JAMA MASJID, 326 4981, 326 9880 Hzt. NIZAMUDDIN 463 5458, 469 8300

Web Site : <http://www.karimhoteldelhi.com>

E-mail : khpl@del3.vsnl.net.in, Voice mail : 939 5458

ترتیب

2	اداریہ
3	ڈائچسٹ
3	زندگی کا راز.....ڈاکٹر علیش اللہ فاروقی
9	انسانی جینم.....فہمیہ
12	قرآن حکیم اور موجودہ نظامِ شہی.....پروفیسر قمر اللہ خاں
16	ائے قدم.....عبداللہ ولی بخش قادری
19	کابل نظر.....ڈاکٹر عبد العزیز علیش
26	صیخی بوسنی آئزوایچ.....عدنان سعید
30	آئیے جعل بنا کیس.....پروفیسر سعین قاطرہ
32	ماحول و اج.....اورہ
34	پیش رفت.....فہمیہ
37	لائٹ ہاؤس.....
37	سورج جب مغرب سے نکلا.....سید اختر علی
40	حضرات الارض.....ڈاکٹر علیش اللہ فاروقی
42	کلوریں بیز غصہ.....عبداللہ جاہ
45	حسابی ارکان: منظر پس منظر.....عبداللہ ولی بخش قادری
49	سامنے کوڑ.....احمد علی
51	اچھے گئے.....آفتاب احمد
52	ردعمل: وقت کیا ہے؟.....آفتاب احمد

مجلس ادارت:	قیمتی شمارہ = 15 روپے
ڈاکٹر علیش اللہ فاروقی	5 روپے (سودی)
عبداللہ ولی بخش قادری	5 روپے (سودی)
ڈاکٹر علیش اللہ	2 روپے (سودی)
عبداللہ ولی بخش قادری (طریقہ پہلی)	1 روپے (سودی)
مجلس مشاورت:	زر سالانہ:
ڈاکٹر عبد العزیز علیش (لکھنوار)	180 روپے (سودی)
ڈاکٹر عابد معز (دیاش)	360 روپے (سودی)
اتیاز صداقی (جده)	برائی غیر ممالک (سودی)
سید شاہد علی (لندن)	60 روپے (سودی)
ڈاکٹر علیش محمد خاں (سری نگر)	24 روپے (سودی)
شمس تحریر عثمانی (لندن)	12 روپے (سودی)
اعانت تاعمر	3000 روپے (سودی)
سید شاہد علی (لندن)	350 روپے (سودی)
ڈاکٹر علیش محمد خاں (سری نگر)	200 روپے (سودی)

Phone : 3240-7788
 Fax : (0091-11) 2698-4366
 E-mail : parvaiz@ndf.vsnl.net.in

خط و کتابت : 110025/12 ڈاکٹر علی، نی دلی۔

اس دائرے میں سرخ نشان کا مطلب ہے
 کہ آپ کا زر سالانہ ختم ہو گیا ہے۔

”نمہیں“) ایجنسی پر ایکشن لونے دیں؟ قطعی نہیں! یاد رکھئے یہ وقت اہم ہے۔ سیاسی جماعتوں پر دباؤ ڈالنیں کہ وہ اپنے ایکشن ایجنسیے میں صحت و ماحول کے مسائل پر خصوصی اور ترجیح تو چو دیں۔ آپ میں سے جو حضرات سیاسی بصیرت رکھتے ہیں، اور سرگرم ہیں وہ سیاسی پارٹیوں سے مطالبہ کریں کہ ان کے ایجنسیے کی تحلیل نہ ہو۔ اپنے مطالبات پر امن طریقے سے ان کے سامنے رکھیں۔ ایکشن مینگ میں بات ان تک پہنچائیں۔ علاقے کے کارکنوں اور اتمیکے مجرم ان کے سامنے یہ مطالبات رکھیں۔ آپ اپنے مطالبات درج ذیل خطوط پر طے کر سکتے ہیں۔

1۔ کیمائلی فلٹی یا اور کسی حرم کی کثافت کویاں، ہوایا مٹی میں خارج کرنے والے تمام کارخانوں پر ”کثافت ٹکس“ (Pollution Tax) لگایا جائے۔ جس کی آمدی سے کثافت کو کنٹرول کرنے کا نظر قائم کیا جائے۔

2۔ ماحول سےتعلق جرائم اور ماحولیاتی قوانین کی خلاف ورزی کرنے والوں کے لیے ”ماحول عدالتیں“ (Environment Courts) قائم کی جائیں تاکہ ایسے مقدمات کا فیصلہ جلد از جلد ہو۔

3۔ کھانے پینے کی اشیاء، نیز سبزیوں، والوں وغیرہ پر کیمائلی رخنوں کا استعمال جرم قرار دیا جائے۔ ایسا سامان ہانے اور فروخت کرنے والوں پر ماحول عدالت میں مقدمہ قائم کیا جائے اور ایک ڈسٹرکٹ محکمہ بیٹھ کر کوئی کی قدمہ داری نہیں جائے۔

4۔ شہر کے ہر زدن میں صاف پانی مہیا کرنے کی ڈسداری ایجاد کیوں نہ انجینئرنگ کے ذمہ ہو۔ پانی میں غلاظت، جرا شہم یا یمینی، جوں کی موجودگی پر اگر یکیوں انجینئرنگ کے خلاف قانونی چارہ جوںی ماحول عدالت میں ہو۔ جرم ثابت ہونے پر تو کری سے برخواشی اور سزا کی بھیجیں ہو۔ ہر زدن پر لازم ہو کہ وہ پانی کی کوئی نیست کر کر کراس کی بہتدار پورٹ اپنے آفس میں مشترک ہے۔ پانی کی کوئی چیک کرنے کے واسطے بھی ہر اسکی طبقے میں ایک تجویز گاہ ہو جہاں عمومیاً کے نسوانوں کی جاگی کر سکیں۔

اگر ہم ان خطوط پر اپنے ماحولوں میں عموم کی ذہن سازی کر سکے تو یہ ایک بڑی کامیابی ہوگی اور ہمارے بیٹا بھروسے گے کہ وہ اپنے ایجنسیے اور جنی فیصلوں میں ان اصل مسائل کو شامل کریں۔ اگر ہم اس میں کامیاب ہو گے تو نہ صرف یہ ہماری ذاتی آزادی کی شہادت ہوگی بلکہ ایک نئی اور ثابت امن ازگلوں کیلئے بھی آنکھ بھوگی۔

بدلتے ہوئے موسم کی طرح ملک کی عموماً اور خصوصاً ملکی سیاسی فضائیں بھی تبدیلی کی خوشبو ری ہوئی ہے۔ سیاسی پارٹیاں و ملکی کے ایکشن کی تیاری میں صروف ہیں اور اس کو بنیاد بنا کر ملکی سچ پر ہونے والے اگلے ایکشنوں کے لیے ماحول ساز گار کر رہی ہیں۔ افسوس کی بات یہ ہے کہ آزادی کے 56 سال گزارنے کے بعد بھی ہماری اکثریت آزادی کے ساتھ ایکشن ایجنسیلے کرنے کی اہل نہیں ہوئی ہے۔ ہر ایکشن کا ایجنسیاً طے کرنا آج بھی ان مفاد پرست طاقتوں کے ہاتھوں میں ہے جو عموم کو مختلف بندیوں پر تسلیم کر کے اپنی حکومت قائم کرتی ہیں۔ اب وقت آگیا ہے کہ ”ایجنسیاً سازی“ کا کام عموم اپنے ہاتھ میں لے لیں۔ ولی ہمیشہ سے ہندوستان کا دل رہی ہے، اس کی انتیزی جیشیت اس کے شہروں سے یہ تو قریبی ہے کہ وہ تازہ ایکشن میں سیاسی ایجنسیے سے اوپر اٹھ کر ان لکھات پر بات کریں گے جن پر ہم سب کی صحت و بقا جڑی ہوئی ہے۔ یہ وقت ہے کہ ہم حکومت سے مطالبہ کریں کہ وہ ہمارے لیے صاف پانی مہیا کرائے، فضائی آلودگی کم کرے، زبر پھیلانے والے کارخانوں پر پابندی عائد کرے، جسمانی کرے اور ملکن ہو تو ان ماںکاں کو سزا دے۔ کیڑے مار دواؤں کے ناگہانی اور بے چا استعمال کرو دے، زبر ہیلے رخنوں کے استعمال کو فیر قانونی قرار دے۔ ذرا غور فرمائیے کہ دہلی میں دو تباہی آبادی پیش کے اراضی کی خاکا ہے کیونکہ پانی میں جرا شہم ہیں، پانی میں کیڑے مار دواؤں کیں ہیں، گوشت یا جانوروں کا ہے، سبزیوں پر کیڑے مار دواؤں کی دیز تہ ہے، مسنونی رنگ ہیں، دودھ میں ملاوٹ ہے، بلکہ یہ کہنا زیادہ درست ہو گا کہ دودھ مسنونی ہے، دواؤں کی بڑی تعداد میں نفلی ہیں یعنی پیدا ہونے کے بعد صحت مند ہونے کی وہ امید جو دوسرے پاندن گئی تھی وہ بھی فضول، سبزیوں سے لے کر مٹاٹی تک ہر چیز نہ ہر بیلے رخنوں سے رکھی ہوئی ہے، کوئی قانون نہیں جو زبر ہیلے رنگ کی فروخت کو جرم قرار دے اور ہماری واقفیت کا یہ عالم ہے کہ ہم زردے، بیریانی اور پیٹھے چاول کو ہانے کے لیے بہادر سے جورگ ٹھیڈ کر لاتے ہیں وہ بھی ایک زبر یا رنگ بوتا ہے اور کھانے کے لیے نہیں ہوتا۔ نہ کوئی قانون ہے اور اگر کہیں مناسب قانون ہے بھی تو عدالتی نظام اتناست ہے کہ سزا کا تصور بھی محال ہے۔ کیا اس پس مistr میں بھی، کہ جب ہم سب موت کے کنوں کی دلیل پر پیٹھے ہیں، ہم سیاسی جماعتوں کو کھل سیاسی (یا

زندگی کاراز

ایسے کیمیائی مادے کی شاخت کھوچ نکالی ہے جس کے ذریعہ والدین اپنی خصوصیات اپنی اولاد میں توارث کرتے ہیں۔ یہ کیمیائی مادہ ڈی انڈیکس (Deoxyribose Nucleic Acid) تھے آج اپنے منحصر نام ڈی۔ این۔ اسے (DNA) سے بہ خاص دعا م اچھی طرح جانتا ہے۔

1953ء میں جب واشنن اور کرک نے یہ اعلان کیا تھا تو عوام نے کسی خاص گرجو شی کا مظاہرہ نہیں کیا۔ تو سائنسی برادری میں کوئی پہلی پیدا ہوئی اور نہ ہی صحافی حضرات نے ان کے انٹرویو شائع کیے تین ان اس دریافت کے پچاس سال گزرنے کے بعد ہمیشی شخص بھی اس حقیقت کا مترض بے کہ یہ دریافت انسانی تاریخ میں بیسویں صدی کا سب سے غصیم

خلق عظیم نے جب اس کرہ ارض پر اپنا غلیظہ مقرر کرنے کا ارادہ فرمایا تو سنی سے با وام آدم کی تخلیق فرمائی اور اماں حوا کی محل میں ان ہی سے ان کا جوزا پیدا کیا۔ اس کے بعد ان دونوں کے ہر بیل کے مرکزوں میں چھیالیں چھیالیں دھاگے نما کرو موزوں مس اور ان کی تمام ظاہر اور باطن خصوصیات کے حال تمیں تمیں ہزار جیسیں ایک خورد بینی کپیوٹر میں رکھ کر عنایت فرمائے اور اسے قیامت تک کے لئے پروگرام کر دیا جس کے نتیجے میں

کرو موزوں مس اور جیسیں اپنا ہزار پیدا کرنے کے اہل ہیں اور اس طرح وہ باپ سے بیٹے اور بیٹے سے اس کے بیٹے میں توارث ہوتے رہتے ہیں۔

خدائے بزرگ و برتر نے صرف یہی نہیں کیا بلکہ ہر یہ عنایت فرمائی کے زندگی کے اس بیش بہار از کو آدم کی اولاد کے لیے سخر بھی فرمادیا تاکہ اس کے لیے اللہ کی لامتناہی قوتون کا دارا ک اور اس کی صفات یہ کارنامہ انجام دیا تھا اور یہی وجہ تھی کہ جب 1962ء میں میڈیس

کا اعتراف آسان ہو جائے۔

یہ مشیت خداوندی تھی کہ اس کے عین مطابق اب سے پچاس سال پہلے 1953ء میں لندن کے ٹیک چھوٹے سے شراب خانے میں 25 سالہ جیس و واشنن اور 38 سالہ فرانس کرک نے جو کمپریج روپی نورثی کے کیونیڈش انسنی نوٹ میں تحقیقاتی کاموں سے وابستہ، اعلان کیا کہ انہوں نے زندگی کا راز معلوم کر لیا ہے اور ایک

یہاں اس امر کی وضاحت بے جانہ ہو گی کہ عورت کی آزادی کے دعوے داروں نے روزِ الہنڈ فریمنگلن کو بالکل ہی نظر انداز کر دیا تھا جبکہ حقیقت یہ ہے کہ یہی وہ خاتون تھیں جس کے ایکسرے فونوگرافس نے ڈی این اے کی ساخت کی شاندی کی تھی۔



اس تحقیق نے انسان کو یہ البتہ تسلیم کیا کہ دوزندہ مخصوصیوں کے اعضا کی مرمت کر سکتا ہے، ان میں حسب خواہش تبدیل یا پس لاسکتا ہے اور اگر ضرورت پڑے تو پسندیدہ افراد کے بیٹھار ہمزاد بھی تیار کر سکتا ہے۔ زندگی کا تقریباً ہر پہلو طب سے لے کر زراعت، اشتوحر و پولوچی اور باسیوں کا تابو میں اس تحقیق سے متاثر ہوا ہے۔ اس کی کارگزاریاں متعدد اشکال میں ہمیں نظر آتی ہیں۔

بھر مول کو پکڑنا ہو یا دلبریت کے قصینے نہ مٹانا ہوں، تقریباً ہر مرغ کی جنینی بنیاد معلوم کر کے اس کی بہتر تحقیق اور علاج کرتا مخصوص ہو یا چانداروں کی اعلیٰ اور مفید اقسام کے بیٹھار ہمزاد تیار کرنا ہوں غرض ہر سعات میں اس تحقیق کی کار فرمائی ہے۔

ذی۔ این۔ اے راز کی عقدہ کشائی:

تحقیقت تو یہ ہے کہ جب گری گور جان مینڈل نے 1864ء میں اپنے تجربات شائع کیے اور مختلف اخواع میں حاصل کردہ خصوصیات کے توارث کے لیے قانون وضع کیے تو اسی وقت اسی این اے کی دریافت کی بنیاد پر جگی تھی۔ یونکہ دو صن یا سانی خصوصیات کے توارث ہی کا فیض تھا کہ انسان رفتہ رفتہ DNA کی دریافت، اس کی ساخت اور پھر اس کی خصوصیات تک پہنچنے اور آج اسے اپنے مقادیر میں استعمال کر رہا ہے۔

1869ء میں فرنزی شر (Fritz Miescher) نے خون سے سفید ذرات (WBC) سے ایک تجزیہ بآڈہ الگ کیا اور اسے نیوٹن ہم دیا۔ اس کے ساتھ سال بعد فریڈرک گریفٹھ (Frederick Griffith) نے معلوم کیا کہ حرادت کے زیر اثر مردہ بیکری یا سے ایک شے بیکار کر اگر زندہ بیکری یا میں داخل جائے تو وہ توارثی تبدیلیاں پیدا کر سکتی ہے۔ ڈیپلوکس نومونی (Diplococcus Pneumoniae) کی دو اقسام پائی جاتی ہیں۔ ایک کھر دری اور دوسرا چکنی جو متعدد ہوتی ہے اور بیماری یعنی نمونی پیدا کرتی ہے۔ بیماری پھیلانے والی قسم کو گرم کر کے مار دیا گیا جس کے بعد وہ بیماری پھیلانے کے قابل

کی ساخت کی نشاندہی کی تھی۔ فریٹنکن 1958ء ہی میں انتقال کر گئیں اور ان کے ساتھ ہی اس تحقیقت کو بھی دفن کر دیا گیا۔ تاہم پچھلے سال برینڈ امید و کس کی کتاب ”روز الہیڈ فریٹنکن: دوی ڈارک لیڈی آف ذی این اے“ نے اس راز کو افشا کیا اور دنیا نے دیکھا کہ کسی طرح ایک ترقی یافتہ ملک کے ترقی یافتہ سائنسدانوں نے فریٹنکن کو صرف اس لیے نظر انداز کر دیا تھا کہ وہ ایک عورت تھی۔

بعد کی تحقیقات نے ثابت کیا کہ انسانی جسم کو وہ میں سے مشتمل ہوتا ہے اور ہر سل کے نو ٹکنس میں 46 کرومو佐 مس اور تقریباً 2 میٹر لBA DNA میں ہوتا ہے جس میں 3 میٹن ذیلی اکائیاں اور پر دنیس کے لئے 30:30,000 جیکٹ کوڈس ایک مخصوص ترتیب سے آؤں جاتے ہیں جو انسان کی ساخت، اس کی عادات اور اطوار اور اس کی ہر ظاہر و باطن مخصوصیت کے لیے ذمہ دار ہیں۔ تحقیقات نے اس بات کی تفسیح بھی کی کہ یہ جنینی ماڈہ اپنا ہمزاں بنانے کا عمل ہے اور یہی وجہ ہے کہ انسانی خصوصیات سل درسل توارث ہوتی چلی چارہ ہیں۔ اللہ کے رسول حضرت محمد صلی اللہ علیہ وسلم نے چودہ سو سال پہلے جاہلیت کے دور کے تمام رسم و رواج کو اپنے پاؤں تلے رومنتے ہوئے اپنے آخری خطبے میں فرمایا تھا:

”لوگوں اللہ تعالیٰ فرماتا ہے کہ اے لوگوں ہم نے تم سب کو ایک مرد اور ایک عورت سے پیدا کیا اور تمہارے بہت سے فرقے اور قبیلے بنائے تاکہ تم ایک دوسرے کو بیچان سکو۔ اللہ کے یہاں تو تم میں سب سے زیادہ عزت و الاوہ ہے جو اللہ سے سب سے زیادہ ڈر نے والا ہے۔ اب ش کسی عربی کو عجمی پر اور ش کسی عجمی کو عربی پر غویقیت حاصل ہے۔ نہ گورا کا لے سے اور نہ کالا گورے سے بہتر ہے۔ بڑا لی کا اگر کوئی پیکنے ہے تو وہ صرف تقوی ہے۔“

آج چودہ سو سال گزرنے کے بعد سائنسدان اس بات پر متفق نظر آتے ہیں کہ سب انسان بر اہر ہیں اور رنگ اور ذات پر اگر ان میں فرق کیا جائے تو فضول ہے کیونکہ تمام انسانوں کے 99.9

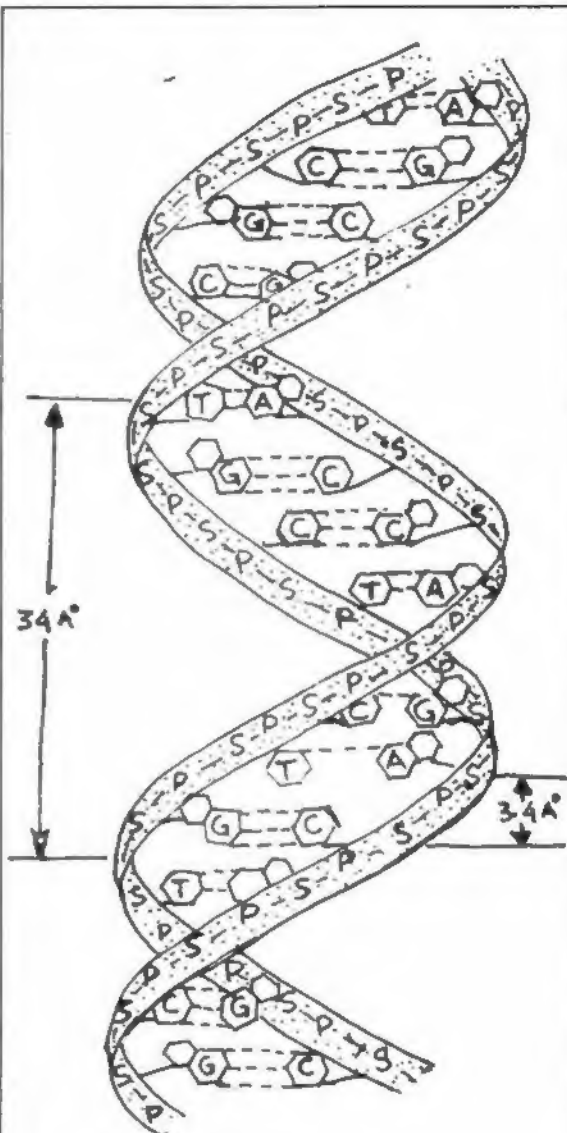


ڈائجسٹ

نہیں رہی۔ لیکن جب ان مردہ بیکنیریا کو بیماری نہ پھیلانے والے بیکنیریا کے ساتھ ملا کر چوہے کے جسم میں داخل کیا گی تو وہ غیر متعاری قسم متعددی قسم میں بدل گئی جس سے گرفتوں نے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ متعددی اقسام میں ایک کیمیائی تنتی موجود تھی جو حرات سے فتح نہ ہو سکی اور وہ جب غیر متعاری بیکنیریا کے جسم میں پہنچی تو اُنھیں متعاری بنادیا۔

ہمیں صدی کے شروع میں دھانے نما کرنا موزوں مس منظر عام پر آئے اور اُنھیں قوارٹ کے لیے ذمہ دار نہیں کیا لیکن ہمیں کی حقیقت کا اور اُنکے جو اصلاح زندگی کی اکائی ہے اس وقت واضح نہیں تھا۔ تدبیے کا خلص ہو جانا اگر فتح اڑ کھلایا تو بعد میں رانس فار میشن (Transformation) میں تبدیل ہو گیا۔ دراصل یہ پہلا قدم تھا جو جنمی ماڈے کی شاخت کے لیے اختیار گیا۔ 1944ء میں ایوری، میک لیڈ اور میک کارٹن نے گرفتوں کے تجربات ذہراۓ جس کے دوران وہ اس تبدیلی لانے والے ایجنت کی شاخت کرنے میں کامیاب ہوئے اور اس طرح یہ دریافت ہو سکا کہ ڈی آئی کسی رابو نہ کلک ایسٹہ ہی وہ جنمی ماڈہ ہے جو قوارٹی تبدیلیاں پیدا کر سکتا ہے۔

آج اس راستے پروری طرح واقف ہیں کہ ہر زندہ سل کا سب سے بڑا مکمل ڈی این اے ہی ہے۔ تقریباً 2 میٹر لپے اس مکمل کو ایک نقطے میں نہ کلیں میں مقید کر دیا گیا ہے اور اس میں وہ تمام ضروری اطلاعات سودوی گئی ہیں جو یہ ہتھی ہیں کہ کون کیا ہے۔ مہرین کا اندازہ ہے کہ ایک انسان میں اندازی این اے موجود ہے کہ اگر اس کے مل نکال کر کھول لیا جائے تو تیرہ بار چاند پر آیا جایا جا سکتا ہے۔ اکثر ڈی این اے کو زندگی کی کتاب بھی کہا جاتا ہے۔ ڈی این اے دراصل ایک لمبی کیمیائی لڑی ہے، بالکل کسی کتاب پر لکھے ہوئے مختلف جملوں کی مانند جنمی صرف چار حروف کی مدد سے لکھا جاتا ہے۔ یہ چار



DNA مکمل کا مائل: ڈبل ہیلیکس (ڈسن اور کرس)

A,T,G,C = پاٹری ٹیپ ایٹھے سنن، تھامن، گوانین، سانکھو میں
ڈی او کسی، ریبوز ٹھرگ، P = فاسٹیٹ



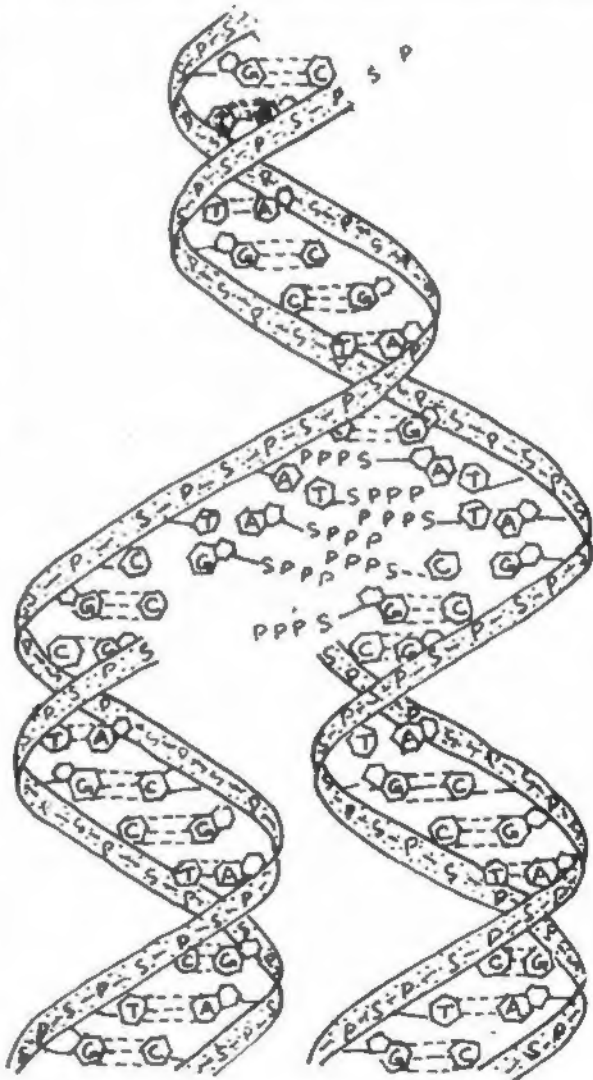
ذائقہ

حروف A, T, G, C میں جو حقیقت نامندر جمیں ہیس (Nitrogenous Bases) ہیں جو ذائقہ این اے کی ذائقی اکائیوں

لئی چار ایجنڈوں کو ظاہر کرتی ہیں۔ ان حروف سے باقاعدہ سانچھے سین (Cytosine)، گوانین (Guanine)، تائیمین (Thyamine) اور ایدین (Adenine) مراد ہیں۔ جبکہ جر جینی لفظ یعنی کوڈون (Codon) تین جو فہر پر مشتمل ہوتا ہے۔ (مثلاً AGC, GGC, GCC وغیرہ) ایسے کئی لفڑاکیں خاص ترتیب میں مل کر ایک جینی جملے کو تکملہ کرتے ہیں جو چاندار کی کسی بھی خصوصیت کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ میک وہ اکائیاں ہیں جن میں بارے بارے میں ہر انفارمیشن مقید کردی گئی ہے جو وقت آئنے پر ہماری شخصیت میں نمایاں ہو جاتی ہے۔

ڈبل ہیلیکس اور توارث:

وائسن اور کرک کے مطابق ڈی این اے کی شکل ایک انتہائی چکردار، ڈل کھاتی ہوئی یہ ہی کی ماںند ہے جسے انہوں نے ڈبل ہیلیکس (Double Helix) کہہ کر پکارا۔ ڈی این اے کی تکملہ کمیائی ترکیب 5'-کاربین ٹیگز، فوسفورس اور چار نامندر جن رکھنے والے ایجنڈوں کی میں مشتمل ہوتی ہے۔ سیر ہی یا ڈبل ہیلیکس کے جانبی لبے ڈنڈے ٹیگز، فوسفورس کے بنے ہوتے ہیں۔ نارمل حالات میں کوئی کوئی ڈبل گھائے ہوئے جس اس لیے 34A° پر ایک چکر تکملہ کر لیتے ہیں۔ (ایک استاندارد م (A°) = ایک سینٹی میٹر کا دس کروڑواں حصہ)۔ یہ دونوں جانبی ڈنڈے و قند و قند سے چاروں نامندر جمیں ہیس سے متوازی ڈنڈوں کی شکل میں جڑے رہتے ہیں۔ جس کا درمیانی فاصلہ (3.4A°) ہوتا ہے۔ ان میں دو یعنی ایدین اور گوانین پیوں ہیں۔



ڈبل ہیلیکس کا ثانی اور ایک سے دو DNA بننا دوں ایک دوسرے بھیے یعنی ہزار ہیں۔



ڈاٹ جست

کی صحیح تشخیص اور بہتر علاج ممکن ہے۔ جس میں متاثرہ جنس کار دو بدل تک شامل ہے۔ لیکن بنانے یا ہزار پیدا کرنے (کلو نگ: Cloning) میں اس دریافت نے اہم روپ ادا کیا ہے۔ زراعت کے میدان میں بہتر، مفید، زیادہ پیداوار دینے والی اور دشمن کیزوں سے پاک فصلیں، ترکاریاں اور کچل پیدا کیے جاتے ہیں جن سے صرف انسانی ضروریات پوری ہو رہی ہیں بلکہ تغذیاتی معیار بھی بلند ہو رہا ہے۔ آج ڈی این اے کی مدد سے انسانوں کے حب نسب کی تحقیق ممکن ہے اور اس سے متعلق سائل کو حل کیا جاسکتا ہے۔ ڈی این اے نئی مجرم کو شرطیہ پکڑنے کا ذریعہ ہے۔ مختلف انواع کی جیشی تفصیلات ان کی شاخت اور انھیں حفظ کرنے میں صرف ہو رہی ہیں۔ ڈی این اے کی فیزیو کیمیائی خصوصیات کے مطابعے نے ہمیں DNA کپیونگ، فوری سائنس اور ڈی این اے فنگر پر ٹنگ بھی سوتیں فراہم کی ہیں۔

(Purine) گروپ میں اور باتی دو یعنی تھامین اور سائنجو سین پا گیری (Pyrimidine) گروپ میں آتے ہیں۔ جانی عمودی ڈنڈوں میں شگر اور فوسفورس کے مالکوں سیں کچھ اس طرح مقilm ہوتے ہیں کہ ہر ایک دوسرے کے بعد آتا ہے۔ نائزرو جن پیس کی ترتیب کچھ اس طرح ہوتی ہے ایک جانب کے عمودی ڈنڈے کی ایڈ عین دوہائیرو جن پانڈس (Bonds) کی مدد سے دوسری جانب کے ڈنڈے کی تھامین سے جڑتی ہے اور اسی طرح سائنجو سین تین ہائیرو جن پانڈس کی مدد سے گوانین سے جڑتی ہے۔ کسی بھی ڈی این اے مالکوجول میں $T = A$ کے اور $C = G$ کے ہوتا ہے اور اسی طرح دونوں گردپوں کی پیس کی مقدار بھی برابر ہو رہی ہوتی ہے (یعنی $T+C = A+G$)۔ ہر جاندار کی نوع کے ڈی این اے میں ان جوزوں کی تعداد مختلف ہوتی ہے اور ساتھی ہی ترتیب بھی مخصوص ہوتی ہے۔ اسی بنیاد پر ایک نوع کو دوسری سے الگ کیا جاسکتا ہے۔

جینوم:

کسی بھی جاندار میں ڈی این اے کا کامل سیٹ اس کا جینوم کہلاتا ہے۔ جیسا کہ کہا جا کا ہے مختلف جانداروں کے ڈی این اے اپنے سائز کے اختبار سے مختلف ہوتے ہیں۔ سب سے چھوٹا دریافت شدہ جینوم ایک بیکثیر یا کا ہے جس میں 600,000 ہروف یعنی پیس مخصوص ترتیب سے آؤ رہا ہے۔ لیکن انسان اور چوہے کے ڈی این اے میں ان کی تعداد تین ٹین ہے جو تیس ہزار جنس بنتے ہیں۔ ذرا اس خالق عظیم کی غلامی ملاحظہ فرمائیں کہ خون کے سرخیات کو چھوڑ کر انسانی جسم کے ہر سیل میں جینوم کا ایک کامل سیٹ موجود ہوتا ہے۔

ڈاکٹر وائس اور کرک نے تحقیق کا جو میدان سر کیا تھا اس میں آنے والے زمانے میں بے پناہ ترقی ہوئی اور سائنسدانوں نے فلاج انسانی کی خاطر میئے میئے میا میا کھو لے۔ آج زندگی کے تمام اہم شعبوں جیسے میڈیکن، زراعت، ایجمنی پولوچی، مااحولیات اور ٹکنالوژی میں اس دریافت کی مدد سے تجدیس ترقی ہوئی ہے۔ آج تقریباً تمام بیماریوں کی جیشی بنیاد معلوم ہے اور اس کی مدد سے بیماری

یامت کے دو معتبر انگریزی جریدے ماہنامہ مسلم اندیشا MUSLIM INDIA

1983 سے ریسرچ اور دساؤری کی خدمت سلسلہ

نیانصومنی شمارہ 628 صفحات میں عام ہائی اشائیں کم از کم 68 صفحات میں
سالانہ شرکاں افراد: 275 دوسرے اور اسے: 550 دوسرے
سالانہ شرکاں ایک ہر دن ملک افراد: 35 دوسرے، اور اسے: 70 دوسرے

پروردہ مدنہ ملی گزٹ THE MILLI GAZETTE

اسلامیانہ کامبینیشن ایک انگریزی اخبار
اٹرائزٹ پرورندہ میان کے بڑے اخبارات میں شامل

32 صفحات، ہر شمارہ مسلمان ہر دن اعلیٰ اسلام کا مکمل سبے لاگ اور

انصار پسند مردم، میں الاقوامی معیار

فی نمبر: 104 سالانہ شرکاں ہر دن ملک ایک ہر دن 30 پرور
تصیلات کے لیے اٹرائزٹ سائٹ www.milligazette.com پر مکھیں
یا بھی ای سلی یا خط سے رابط قائم کریں۔

Pharos Media & Publishing Pvt Ltd

D-84, Abul Fazal Enclave-I, Jamia Nagar, New Delhi-25

Tel: (011) 2692 7483, 2682 2883

Email : info@pharosmedia.com



ڈی این اے کی تاریخ: ایک نظر میں

1869ء	جون فریدریک میشر (Johann Friedrich Miescher) نے خون کے سفید ڈناریت سے ایک تیزابی مادے کی شناخت کی جس کا کام معلوم نہ تھا مگر آگے چل کر بھی ماذدہ کی این اے کہلایا۔
1912ء	بر طانوی سائنسدار اس سرو ڈم بھری بر گیک اور ان کے بیٹے سرو ڈم لار پس بر گیک نے دریافت کیا کہ ایکس رے کا استعمال قلوں یا روؤں (Crystal) کی ایئمی ساخت معلوم کرنے کے لیے کیا جاسکتا ہے۔ سبی وہ مخفیک تھی جو بالآخر فریٹنکن کے ذریعے وائس اور کرک تک پہنچی اور ذی این اے کی ساخت دریافت ہو سکی۔
1928ء	ایک بر طانوی میریہ یکل آفیر فریٹنکن گرفتھے نے دریافت کیا کہ بیکٹریا کے مردہ سیل کے ذی این اے کو زندہ بیکٹریا میں منتقل کیا جاسکتا ہے۔ اسی سے چلی باریہ علم ہوا کہ جنپی ماڈہ حرارت سے حاثر ہیں ہوتے۔
1944ء	او سالہ اپوری، میٹنکن میکارپی اور کولون میکلود نے گرفتھے کے دریافت کے ہوئے ہاتھ کو جو حرارت کے تین مسلکم تھا بطور ذی این اے شناخت کیا۔ لیکن بہت سے سائنسداروں نے اس پر بقین نہیں کیا کیونکہ بقول ان کے ذی این اے ایک سادہ ماکروول تھا جو جنپی ماڈے میں ہے اہم کام انجام دے رہا تھا۔
1953ء	جنپی وائس اور فرانس کرک نے ذی این اے کی ماکروول ساخت دریافت کی جس سے یہ دھاخت ہوئی کہ وہ خود کو دو گینہ امریتا ہے تاکہ اولاد میں تو اسٹر ہو جائے۔
1972ء	پال برگ اور ان کے ساتھیوں نے پیاری کمی یونٹ (Recombinant DNA) میکروول بنایا۔ انھوں نے ایک طریقہ دریافت کیا جس کے ذریعے ہائیکیو ایکس (DNA) کو ایک مخصوص بجٹ سے کاٹ کر دوسرا بیکٹریا یا جانور میں منتقل کیا گیا جاں جا۔ ہائیکیو ایکس (DNA) کے DNA سے جگی اور اسی تے وہ درمیں پیدا کیا جو ہوتے میں نہیں ہوتا تھا۔ کسی ایک نوع کے DNA جانا اور اسے دوسرا نوع کے DNA میں پیٹ کر تاریکی خفت کھلایا اور پھر یہی چیز جو ہمیک ایجینسٹ ایک میادا تھی۔
1977ء	یو۔ کے۔ میریہ یکل ریتریج کاؤنسل کے بر طانوی سائنسدار اس فریڈرک ساگر اور بارڈ ذی ٹیکنیکر اسی کے اہم میکارپ اور والٹ گیبے نے اپنے اپنے طور پر DNA کو سیکو بیکس (Sequence) کرنے والی اخاناد میگر اس کے حدوف کو پڑھنے کا طریقہ معلوم کیا۔
1977ء	جیسیں یہی کے سائنسداروں نے ری کمی یونٹ DNA نکاراوجی کا استعمال کر کے ایک بیکٹریا یا (ای۔ کولائی) میں پیلا انسانی پر دمیں (Somatostatin) پیدا کیا۔
1978ء	جیسیں یہی کے ذریعے انسانی ری کمی یونٹ انسولین تیار کی گئی جس کا طبی میدان میں زبردست استعمال ہوا۔ آج یہی انسولین آم داموں پر ہزار میں دستیاب ہوتی ہے۔
1984ء	بر طانوی سائنسداروں نے ایک زندہ عضو یا اپس نائیں ہارا ویٹر اس کے DNA یکو ٹکس کو کامل طور پر چھا۔
1985ء	کیری مولس اور اس کے ساتھیوں نے PCR (پولی ہیرس جیسین ری ایکشن) اس کی مخفیک معلوم کی جو بعد میں جیسیں اور جیسیں کے حصوں کی نقل چاڑ کرنے میں استعمال کی گئی۔
1990ء	ایک عالمگیر نو عیت کا پروجیکٹ "انسانی چینوم پر ڈجیٹ" (HGP) کے نام سے شروع ہوا جس میں بر طانیہ کے ساگر میٹر نے انہم روپ ادا کیا۔
1994ء	پستان کے کنسٹر کار جیان رکھنے والا جیسن (BRCA-1) دریافت ہوا۔
1995ء	وائرس کے علاوہ ایک دوسرا جاندار ہیمو قائلی کس انفلو ٹیزی کا پورا جیسین سیکو بیکس معلوم کیا گیا۔
2000ء	HGP اور سلیٹر اجینو کس نے انسانی چینوم سیکو بیکس کا پیلا ڈر افت تیار کیا۔



انسانی جینوم تمام پر یشانیوں کا حل نہیں ہے

غدائي عادات، رہنمائی کے طور طریقے اور ذہنی تناول کے اثرات کیا ہیں؟ کیا بپ بھی ساختہ انوں کو ان کی صحت اور رویوں کے پارے میں وضاحت کرنے کے لیے ان کا ماحول بخشنے کی ضرورت پڑے گی؟ کیا یہہ کپیاں لوگوں کی جیتنی معلومات پر سیمیم (Premium) گھٹائی یا بڑھانے کے لیے استعمال نہیں کریں گی؟

یہ سب غور طلب سوالات ہیں۔

امریکہ میں سائنس کے مختلفین اور دیگر ممالک میں ان کے

شی (Counterparts) نہ

صرف طبی فوائد کے پیش نظر انسانی جینوم پروجیکٹ کے حق میں ہیں بلکہ اس سے بھی اس کی حمایت کر رہے ہیں کیونکہ ان کی نظریہ میں یہ دولت اور طاقت میں بیدا کرنے کا ایک ذریعہ بھی ہے۔ 1994ء میں امریکی ہائی تکنالوجی اندھری

انڈھری (1,272 کپیوں پر مشتمل) کی فروخت 7 بلین امریکی ڈالر تھی جبکہ 1999ء میں اس انڈھری (1,283 کپیاں) نے ملک کی معیشت کو 13 بلین امریکی ڈالر مہیا کیے۔

چھاس سال قبل 28 فروری 1953ء کو کمپریج کے بھروسی دانش اور فرانز کرک نے دریافت کیا کہ DNA ارتقا کی کنجی ہے۔ دیگر لوگوں کی طرح کرک کی اہمیہ اوزائل نے بھی ان کی بہت پر یقین نہیں کیا حالانکہ ان کا دعویٰ تھا قدر ان کی اس دریافت سے ایک ایسے انتساب کو تحریک ملی جو آج تک جاری ہے۔ 14 اپریل 2003ء کو انٹر پیش ہیومن جینوم سیکونسٹ کنور شیم (HGSC) نے مقرونہ وقت سے دو سال قبل ہی انسانی جینوم کی

عمارت پڑھ لی۔ لہذا اب کافی اور دیگر یوچیدہ ہیماریوں کے بھر معاہجے وضع کیے جا رہے ہیں مگر ساتھ ہی ساتھ کچھ خطرات بھی مانے ہیں مثلاً DNA تکنیک جیاتی تھیارہ بنانے کے لیے بھی استعمال کی جا سکتی ہے وغیرہ۔

انسانی جینوم کو ڈیکوڈ (Decode) کر لینے یعنی اس کی

عمرت پڑھ لینے کے سبب سے دور اثر نتائج میں سے ایک کچھ خاص ہیماریوں کے تین لوگوں کی زد حصی کی پیش خری کرنے کی صلاحیت حاصل ہو جاتا ہے۔ ماہرین اس طرح کی صلاحیت کے صرف پر سوال یہ نہ تن لگا رہے ہیں۔ کیا آجرین (Employers) لوگوں کی جیتنی معلومات (DATA) کا استعمال غیر موافق جیتنی وارثیں (ایسے لوگ جنہیں اپنے والدین سے ورش میں غیر موافق جیتنے میں ہیں) کو ملار متون سے محروم کرنے کے لیے نہیں کریں گے؟ اور لوگوں کی



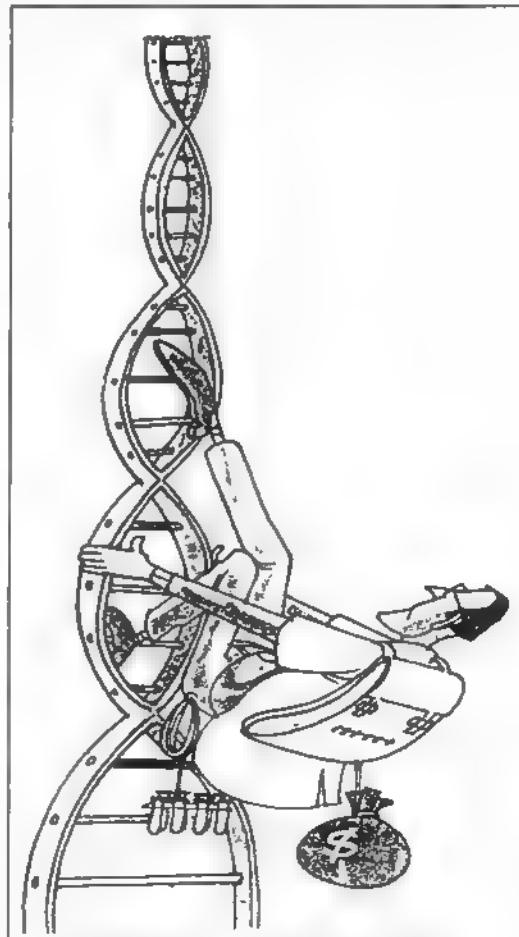
سلیلر ا جینوکس (Celera Genomics) نے بیویارک ایجنسی میں صرف ایک ہی دن میں ایک بیٹھن ڈاٹ کا منافع کمیا۔ سوال یہ ہے کہ کیا یہ تمام کپنیوں ترقی پر مملک کی مدد کرنے کے لیے بھی تیار ہیں؟ دراصل جبکی حقیقت کی مدد سے جن بیماریوں سے لڑنے کی توقع ہے ان میں شاید وہ بیماریاں شامل ہیں کہ گئی ہوں جن سے غریب ممالک پر سرپرکار ہیں اور فرض کیجئے کہ وہ شامل ہوں بھی تو دوائیوں کی قیمتیں اس قدر زیادہ ہوں گی کہ غریبوں کے لیے ان کا

حاصل کرنا ناکن بوجا۔ ایمر اور غریب کے بین صحت کا مزبور وہ فرق یقیناً ہو چکا۔ البتہ ایک طریقے سے جیونم کا علم ترقی پر یہ ممالک کے لیے بھی فائدہ مند تاثیر ہو سکتا ہے اور وہ کچھ مخصوص بیماریوں کے تین کچھ آبادیوں کی کم یا زیادہ زود جس کو آجھتا ہے۔ مثال کے طور پر تپ وق کے خلاف عام طور پر استعمال کیا جانے والا نیک (Vaccine) یا۔۔۔ کے میں موثر ہے تاہم ملادی (Malawi) میں ناکام ہے۔ اس طرح اس کے خلاف کی وضاحت حاصل کرنے کے لیے ترقی پر ممالک کے لیے جیونم تسلیم کیا جائے۔

ایک مکمل رسمائی حاصل کرنا اچھی ابھر ہے (Sequence) ایک پر یہن ریلیز کے مطابق جیونم تسلیم دنیا بھر کے سائندروں کو مفت دستیاب کر دیا گیا ہے۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ دستیاب شدہ تسلیم نو ڈوم یا خام حالت میں ہے جبکہ تجزیہ شدہ معلومات (Analysed DATA) کو جو کسی بھی حقیقت کی بنیاد ہوتی ہے پوشیدہ رکھا گیا ہے۔ امریکہ میں واقع NHGRI

(National Human Genome Research Institute) کے صدر فرانسیس کولنز (Francis Collins) کے مطابق مستقبل میں اصل تجزیہ بھی ریلیز کی جائے گی اس سے پہلے رجسٹریوں (Patents) سے متعلق تازیعات سے گریز کرنا ضروری ہے۔ البتہ انتشار قدرے طویل ہو سکتا ہے۔ ماضی قریب میں جتنی تسلیم کے لیے رجسٹریوں کو لے کر کئی تازیعات سامنے آئے۔ نوسال قبل یونیورسٹی آف سیلی فوریتی نے امریکہ میں واقع ایک کمپنی بینیک (Genetech) پر الزم اٹکیا کہ وہ یونیورسٹی کو حاصل انسانی بوجوار کے ہدیون کے ذی این اسے تسلیم کی رجسٹری کی خلاف ورزی کر دی۔ تین سال کی مدت میں یہ تازیع سلیخا اور جیلن ہیک نے یونیورسٹی کو 200 ملین ڈاٹ کا ہر جانہ ادا کیا جو باسیوں کی رجسٹریوں کے میدان میں اب تک کام سے بڑا ہر جانہ ہے۔

ماہرین کی رائے ہے کہ تجارتی رجسٹریاں معلومات کی منتقلی





ذانجت

میں رکاوٹ بیٹس گی کوئکہ ترقی پر یہ مالک اتنی اوپری چیزیں ادا کرنے کی استقلالیت نہیں رکھتے۔ اس سے ایک بات تو صاف ہے اور وہ یہ کہ جیونی علم چاہے دنیا میں مخفوظی سے قائم ہو گیا ہوتا ہم برابری کا علم اب بھی شیر خوارگی میں ہی ہے۔ اور برابری ہ عمل

کرنے کے لیے ہندوستان جیسے ترقی پر یہ مالک کو ابھی ایک طویل راستے کرنا پڑتے ہے۔

اندر کی بات

- 1) انسانی جسم میں پائے جانے والے سو زیلین (سوکرب) غلبوں میں سے ہر ایک کے ذی۔ این۔ اے کوڈ میں 3 گروز 10 لاکھ حروف (Letters) ہوتے ہیں۔
- 2) G, C, A اور T کے ذریعے ظاہر کیے جانے والے ذی۔ این اے حرف (DNA Alphabet) کی چار ناٹرودجین اس میں تمام جانداروں کی تخلیق ہدایات کی حامل ہوتی ہیں۔ ان میں سے ہر تین حروف کا بلاک (Block) ایک واحد انسانوں کے ساتھ مطابقت رکھتا ہے۔
- 3) بالوں کے کیرائن اور خون کے ہیموگلوبین جیسے مختلف پروٹین بنانے کے لیے 20 مختلف انسانوں کا استعمال ترتیب وار اصولوں (Array of Combinations) میں ہوتا ہے۔
- 4) انسانوں میں موقع سے بہت کم یعنی صرف 30,000 سے 40,000 تک جیسی ہوتے ہیں جبکہ نیجیہ کیزوں (Nematode Worms) میں 18,000 ہوتے ہیں۔
- 5) مختلف انسانوں کے مابین DNA میں صرف 0.2% فرق ہوتا ہے۔

سبز چائے

قدرت کا انمول عطا

خطرناک کویسٹروں کی مقدار کم کر کے دل کے امراض سے محفوظ رکھتی ہے، یمنہ سے بچاتی ہے۔

آج ہی آزمائیے

مادل میڈیک یورا

1443 بازار چلتی قبر، دہلی۔ فون 110006، 23255672، 2326 3107





قرآن حکیم اور موجودہ نظامِ سماشی

زمین کی گردش یا پھر بڑھیا کے پھوؤں کے میانہ کی طرح احتمانہ۔ یہ صرف وقت (جو بھی اس کی حقیقت ہو) بتائے گا۔

On the قبیل میج (B.C) ارسلون نے اپنی کتاب 340 Heavens میں زمین کے گردی (Spherical) ہند کے ایک چینی (Disc) ہونے کے دو لائل دیئے۔ پہلا یہ کھوف (چند رہن) کے واقع ہونے کی وجہ زمین کا سورج اور چاند کے بیچ حائل ہونا ہے۔ اور گہن کے اوقات میں چاند پر زمین کا عکس بہت خوب ہوتا ہے، جو اسی وقت ممکن ہے جب زمین گزدی ہو۔ دوسرا طرف یونانیوں کی دلیل یہ تھی کہ سندھری جہاز جب اپنے راستے کے نقطہ انتہا کو پہنچتا ہے تو نظروں سے او جمل ہوتے وقت پہنچے ڈھانچے نظروں سے او جمل ہوتا ہے پھر اس کا بادشاہ۔

بہر حال ارسلون کا نظریہ تھا کہ زمین ساخت ہے اور سورج، چاند، ستارے اور ستارے زمین کے چاروں طرف دائراتی مدار پر گھوم رہے ہیں۔ اس کے اس تصور کے پیچے جو فکر کار فرمائی ہو یہ کہ زمین کا نبات کامرا کرے اور یہ کہ دائراتی حرکت سب سے زیادہ منتظم اور کامل ہے۔ دوسرا صدی ہیسوی میں یہ تصور بطیموس سے ذریعے زیادہ وضاحت کے ساتھ تکمیل فلکیاں منصوبے کی بنیاد کا باغث ہوا۔ بطیموس (Ptolemy) کے بحوجب زمین کی حیثیت مریزی تھی جو چاروں طرف آٹھ گردشی گرنوں سے گھری ہوئی تھی جن میں بتدربی، چاند، سورج، ستارے اور پانچ ستارے (عطارد، زهرہ، مرخ، مشتری اور زحل، جو اس وقت تک دریافت شدہ تھے) جرتے ہوئے تھے۔ ستاروں کے بارے میں بطیموس کا خیال تھا کہ اسے اپنے گرتے کے چھوٹے دائروں پر گھوم رہے تھے۔ اس تصور میں سب

مشہور سائنسدان برٹلر رسل (Bertrand Russell) ایک جلسہ عام کو خطاب کرتے ہوئے بتا رہے تھے کہ کس طرح زمین، سورج کے چاروں طرف اپنے محور پر گردش کرتی ہوئی گامزن ہے اور کس طرح سورج ہماری کمکشان (جو بیشتر ستاروں پر مشتمل ہے) کے مرکز کے چاروں طرف ایک مدار پر سفر آزمائے ہے۔ تقریر کے اختتام پر ایک بڑھیا نے ہال کے پھٹلے حصے سے کھڑے ہو کر کہا، ”جو تو چھ تم نہ تباہ ہے، وہ سب کچھ باؤس ہے۔“ زمین ایک چینی (Flat) پلیٹ (Disc) کی طرح ہے جو ایک دیویٹل کھوئے کی چینی پر لگی ہوئی ہے۔ سائنسدان نے ایک فوتی قسم کے ساتھ سوال کیا، ”وہ کیا ہے جس پر کھووا تھا ہوا ہے؟“ بڑھیا نے جواب دیا، ”تم بہت ہی ہوشیار ہو نوجوان“ اور پھر کہا۔ ”تو سن لو! کھوئے کے نیچے پر پھر کھوایا ہے اور یہ سلسلہ نیچے کی طرف آخری حد تک برقرار ہے۔“

زیادہ تر لوگ کائنات کی تصور کو پھوؤں کے لاثناہ اور نیچے بینار کی شکل میں تصور کرنا ایک مذاق سمجھیں گے۔ لیکن آخر کیوں ہم یہ سوچتے ہیں کہ ہم زیادہ واقع ہیں؟ ہم کائنات کے بارے میں کیا جانتے ہیں اور کیوں جانتے ہیں؟ کہاں سے یہ کائنات ظلمبور میں آئی اور کہاں جادی ہے؟ کیا کائنات کی کوئی ابتداء تھی، اور اگر تھی تو اس سے قبل کیا ہوا؟ وقت کی تو میت کیا ہے؟ کیا یہ کبھی ختم ہو جائے گا؟ طبیعت کے حالیہ اکشافات، جو حیرت انگیز جدید عکیلی ترقی سے ممکن ہو سکے ہیں، متدرجہ بالا سوالات میں سے کچھ کا جواب دینے کے لائق ہو گئے ہیں اور کسی نہ کسی دن یہ جوابات ہمارے لئے اس طرح قابلیت یقین ہو سکتے ہیں جیسے سورج کے گرد



ذات جست

سے باہری کرنے پر نام تہذیب جڑے ہوئے ستارے" (Fixed Stars)

کپلر اور ایلوی نژاد گیلیبیو (1564-1619) نے کوپنیکس نظریہ نکل کر تائید کی۔ گویہ کوپنیکن نظریہ (سورج مرکز پر سماں ہے اور زمین اور سایہ میں کے چاروں طرف دائراتی مدار پر گردش میں ہیں) کپلر کی بھنوی کے نظریے سے میں نہیں کھا دی جس نکتہ کپلر کا سوال ہے بھنوی مدارات صرف ایک وقیعہ مشرد ہے تھے کیونکہ بھنوی مکمل دائراتی مکمل کے مقابلہ میں زیادہ تناسب نہیں ہے۔ شاید اتفاقیہ دریافت کر کے کہ بھنوی مدارات مشتمل اتنی تنگ ہے مطابقت رکھتے ہیں، کپلر نے حابل اخراج سے زمین کی گردش کا قانون ریا جو کپلر لاء (Kepler's Law) کہلاتا ہے۔ اس صداقت کا صحیح تین 1687ء میں Newton نے نظریہ کشش سے واضح ہوا۔ *

بہر حال مندرجہ بالا صور سے واضح ہے کہ نظام شمسی کا نظریہ Newton کے نظریہ کشش کی بنیاد پر 1687ء میں پایا گیا تھیں کو پہنچا جو سن بھری کے مطابق 1066ء تھہرتا ہے۔ گویکہ قرآن حکیم کے نزول کا وقت Newton کے 1066 سال قبل متین ہوتا ہے۔ قرآن میں ارشاد ہے: "یہ سب اسی کی رحمت کا کرشمہ ہے کہ تمہارے نے رات اور دن کو سلسہ دار جاری فرمایا تاکہ رات میں آرام پاسکو اور دن میں اللہ کے فضل سے روzi کی خلاش میں چل پھر سکو اور اس کی ایسی بھاری نعمت پر اس کے ٹھکر گزار بندے بنے رہو۔" (القصص، 73)۔ اس آیت کریمہ میں سورج یا زمین کی گردش کا کوئی تذکرہ نہیں ہے، صرف دن اور رات کے ہر دن بڑی آنے اور جانے کا ذکر ہے۔ ظاہر ہے عام مشاہدے کی رو سے دن کا وقت زمین پر سورج کی روشنی کے قائم رہنے کے وقف سے متعلق ہے۔ اگر سورج اور زمین دونوں کو ساکت مانا جائے تو دونوں کے وجود کے وقت سے اب تک زمین کا صرف ایک حصہ بیش کے لئے

* ماغز فرجم "A Brief History of Time" Hawking's (زیر ترتیب راقم المعرفہ برائے اثافت)

ارض طوکر مرنے کے بعد 31 قبل مسیح میں Aristarchus نے نظام شمسی میں سورج کو مرکز مانا۔ یہ ایک ایسا نظریہ تھا جو 17 سو سال بعد قابل قبول ہوا۔ مور نہیں کے مطابق 500-1200ء کا دور یورپ کا تاریک ترین دور گھلاتا ہے۔ اس درمیان جاری جاری (George Sorton) کے مطابق 750ء سے لے کر 1100ء تک یونان کے قدیم فلسفیہ تصورات، جو پیشو، ارسطو، یوکلیڈ، بطیموس وغیرہ کے مروون ہتھے عرب سائنسدانوں کے ذریعہ عربی زبان میں ترجمہ کی مکمل میں محفوظ کرنے لئے گئے تھے جن سے استفادہ کر کے مختلف موضوعات پر کثیر المقدار اضافہ کیا گی۔ تیر ہویں صدی عیسوی میں بیت المقدس کی تھکست، قرطہ پر سلک فرقہ نہنہ۔ ۱۰۰ کا تپڑہ اور یقنا دار جو مسلم سائنسی دنیا کا ایک اہم مرکز تھا مکمل لوگوں کا سلطان ایسے اسباب تھے کہ مسلم علم مع عربی ترجموں کے ذخیرہ، اپنیں کے راستے سے واپس یورپ پہنچ گیا۔ تیر ہویں صدی کے اوائل میں مسلم سائنسی کارناتے اور دیگر تصنیفی عربی زبان سے لاطینی زبان میں منتقل ہو گئیں۔ راقم المعرفہ کا ذائقہ خیال ہے کہ تمام علمی تصنیف کے ساتھ ساتھ قرآن مجید کا ترجیح ملکیت لاطینی زبان میں ہوا ہو گا۔ جس سے مغربی تحقیقیں نے قرآن کی علمی اور خاص طور پر طلبی اور فلکیاتی آیتوں سے ضرور استفادہ کیا ہو گا۔ جس کے کچھ ثبوت مندرجہ ذیل تحریریں پیش کرنے کی کوشش کی گئی ہے:

اس بے عرصے کے بعد 1514ء میں ایک آسان اور عام فہم فلکیاتی ماذل طہور میں آیا جس کو پوشاں پریس کوپنیکس نے پیش کیا۔ اس کا خیال تھا کہ سورج مرکز پر ساکت ہے اور زمین اور سایہ کے سورج کے چاروں طرف دائراتی مدار پر گردش میں ہیں۔ تقریباً ایک صدی بعد اس تصویر پر سمجھ دی گئی اور جرمن نژاد



ڈانجست

ہے۔ اس نے قرآن کے مطابق سورج آسمان کے ایک نقطہ پر ساکت ہے۔ دوسرا منظور ہم ہی ہے کہ جس چیز کو پکڑا جائے وہ قریب تر ہونی چاہئے کیونکہ ایک سل کے قابلے سے کسی کو نہیں پکڑا جاسکتا۔ سو اسے اس کے کوہ چیز چند گز کے قابلے پر ہو۔ لیکن اُمر پکڑنے والا ساکت اور بے بس ہے تو کوئی چیز چاہے ایک سل پر ہو یا چند گز کے قابلے پر دونوں حالت میں پکڑے آزاد ہے۔ یعنی چاند سورج سے دور بھی ہو سکتا ہے اور بہت نزدیک بھی۔ تمیری بہت یہ کہ مشاہدے کی رو سے چاند زمین کے گرد اپنے مقروب و مدار پر گردش میں ہے۔ ملاحظہ ہو۔ اور چاند اس کے لئے ہم نے مزلیں مقرر کر دی ہیں۔ یہاں تک کہ ان سے گزرتا ہوا وہ پھر کبھی کبھی سو کمی شاخ (نمیدہ) کے مانند رہ جاتا ہے۔ (یعنی 39)

(تشریح: چاند اگر اپنی روشنی سے مخفر ہوتا تو ہر رات دہ دہ، کامل نظر آتا۔ لیکن قرآن اور مشاہدہ کے مطابق اس کی مزلیں مقرر ہیں۔ یہاں تک کہ کسی مزلن پر وہ بلال بن کر نظر نہ ہے، یعنی چاند چیز تو اس کا مدار ہے، دوسری چیز اس کا گھننا ہو ہے۔ یعنی اس سے جزوی حصوں پر دشی کا گھننا ہو ہے۔ جس وہ حصہ روشن نظر آتا ہے، پھر حصے کا نظر نہ آتا زمین کی آڑ کی وجہ سے ہے۔ جو سورج کی شعاعوں کو چند تک پہنچنے سے روک دیتی ہے۔ بلال بن چاند میں روشنی کی حصہ نمیدہ اس نے ہوتا ہے کہ زمین کی آڑ وہ نہیں ہوتی ہے۔ اس آڑ کے بدترے رہنے کا مطلب صرف ظاہر ہے۔ چاند زمین کے چاروں طرف گولائی میں یکساں رفتار سے گھوم رہا ہے۔) اب چوتھی چیز جو پہلے بیان کی جا پہلی ہے وہ یہ ہے۔ چاند سورج سے دور ہو یہ نزدیک ترین چاند کے گھنے ہو ہے کی کیفیت بدستور قائم رہے گی جیس کہ پورے سال کا انسانی مشاہدہ ہے۔ یہ اس بات کی مظہر ہے کہ زمین جس کے چاروں طرف چاند گردش میں ہے خود بھی چاند کے ساتھ ساتھ ایک مدار پر حرکت پذیر ہو گئی اور چاند کی طرح بھی بہت دور اور بھی بہت نزدیک۔ اب اُمر

روشن ہوتا اور دوسرا حصہ ہمیشہ کے لئے تاریک۔ جیسا کہ ارشاد باری تعالیٰ ہے: "بِهِلَا تَبَادَّلَ أَكْرَافُ اللَّهِ تَعَالَى تِمَّ پِرْ هِمِيشَةٍ كَيْ لَتَنْعَمُ بِهِ"۔ تک رات ہی رہنے والے توانہ تعالیٰ کے سوائے کون معبود ہے جو تمہارے سے دشی لے آئے۔ (سورہ القصص: 71) اس نے قرآن اور مشاہدے کی رو سے دونوں کا ساکت ہوتا تھا ممکن ہے۔ چنانچہ صرف دوامکاں ہیں: اول زمین ساکت ہے اور سورج زمین کے چاروں طرف گردش میں ہے۔ دوسری سورج ساکت ہے اور زمین اس کے چاروں طرف گردش میں ہے۔ پہلے امکان سے جو مشاہدے کے قریب لگتا ہے نیچے نکالن آسان ہے کہ ہر روز دن کا وقفہ اور رات کا وقفہ ہمیشہ برابر ہو گا۔ جبکہ قرآن کے احکام خصوصاً نہیں۔ افظار، حکم کے اوقات کا تین طلوع اور غروب آفتاب کے اوقات پر محصر ہے۔ جیسا کہ ارشاد ہوا ہے "اللَّهُ كَيْ تَرْيِفُ أَوْ يَأْكِيلَ بَيْانَ كَرْدَاهَنْيَنَ طَلَوْعَ سُورَجَ سَيْ پَهْلَيَهُ اور غروبَ شَشَ سَيْ پَهْلَيَهُ" (ق 39) جبکہ مشاہدے کے رو سے طلوع و غروب کے اوقات بدلتے رہتے ہیں۔ یعنی دن اور رات کے طول میں تبدیلی کی وجہ زمین پر سورج کی روشنی کے نکھڑا کا گھننا ہو ہے۔ جس کا ایک سبب یہ ہو سکتا ہے کہ سورج کی رفتار بھی جیسی بھی تیز ہو جو مشاہدے کے منانی ہے۔ اس بیان پر دوسرا امکان ہی استدالی طور پر صحیح کے قریب ہے۔ یعنی سورج آسمان کے ایک نقطہ پر فسک ہے اور زمین اس کے چاروں طرف گردش میں ہے۔ قرآن مجید میں ارشاد ہوا ہے "نَّ سُورَجَ كَيْ سَيْ بَسْقَتَ لَهُ جَاسِكَتَ" ہے کہ وہ چاند کو جا پہلے اور نہ رات، دن پر سبقت لے جاسکت ہے۔ سب اپنے اپنے تلک (مدار) میں تیر رہے ہیں۔ (یعنی 40) تشریح۔ نہ کوہہ بالا آیت سے واضح ہے کہ کسی چیز کو جا پکوئے کا مطلب ہے کہ پکڑنے والا حرکت میں ہو اور اگر جا پکوئنا اس کے بس میں نہ ہو تو اس میں حرکت ہے ہی نہیں یعنی ساکت



ڈانجست

ہو" اور وہی (اللہ تعالیٰ) آسمان کو اس طرح تھاے ہوئے ہے کہ اس کے اذن کے بغیر دہ زمین پر رہ نہیں سکتا۔" (انج 55)

تحریح : "اگر مشاہدے کی رو سے دیکھا جائے تو درخت سے کوئی پھل نہ کر زمین پر گرتا ہے لیکن زمین کے اوپر کوئی بھی بے شمار اچیز زمین پر ہی گرتی ہے۔ مگر اس بلندی کی کوئی صد ہے جہاں سے کوئی زمین پر گر کتی ہے کیونکہ چاند بھی زمین کے اوپر سب سے نزدیکی جرم ہے اور ٹھوک ہے اور جوز میں پر کیوں نہیں گرتا۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ اس کے چاروں طرف ایسی قوت کا ایک دائرة ہے جو اس دائرے سے باہر جانے میں مانع ہے۔ جیسے کہ زمین کے گرد ایک قوت کا دائرة ہے جس میں کوئی چیز باہر نہ جا کر زمین پر ہر قتل ہے۔ اس کے علاوہ زمین اپنی حرکت کے دوران پھنسوئی دار ہے تو (Surj سے سب سے نزدیک نقطہ) پر پہنچنے ہے تو جیسے کہ ارشاد ہوا ہے: "کہ سورج کے بس میں نہیں ہے کہ چاند کو جا پہنچنے لیکن سورج بھی ایک قوتی دائے میں قید ہے جس کو توز اور باہر نہیں جاسکتا۔ قوت کے انہیں داروں کو کشش کا نام دیا یہ ہے اور اس طرح دو اجرام فلکی کے حق قوت کشش کا ایک نظام قائم ہے۔ بھی خوش کاظمیہ کش ہے جس کا اس نے ریاضیاتی قانون دیا۔ اس طرح 1066 سال پہلے ہی قرآن حکیم نے کشش کا تصور بھی دے دیا تھا جس کا آج کی جدید طبعیات کو مر ہون ملت ہو نہ چاہئے۔

کوپر نیکس اور گلبلیو کے مطابق سورج کو مر کر زمین کو سورج کے چاروں طرف گول مدار پر حرکت میں مانا جائے تو زمین اور چاند بھی شہر سورج سے برادر دوری پر ہوں گے جس کے نتیجہ میں زمین پر سورج کی شعاعوں سے پیدا شدہ درجہ حرارت بہت ایک جیسا ہو گا جو جنگرانی اور موسمی، بنا تائی اور ذہنی حیات کی ضروریات کے لئے قطبی ناموزوں ہو گا اور اگر ایسا ہو تو زمین پر زندگی کے آہانہ جانے کسی مخلک میں ہوتے۔ اس لئے مشیت ایزدی کا تقاضہ کہ سورج ساکت رہے اور زمین اپنے چاند کے ساتھ سورج سے کبھی سب سے دور اور بھی سب سے نزدیک رہے، انسان کی فلاخ کا مظہر ہے۔ چنانچہ قرآن کی آیات واضح نہایاں پیش کرتی ہیں کہ زمین پر زندگی کے وجود کے لئے سب سے مناسب نظامِ خشی دہ ہے کہ زمین سچ اپنے سارچ چاند کے ساتھ اپنے گھر پر گردش کرتی ہوئی ایک پھنسوئی مدار پر سفر آزمار ہے اور سورج مر کر پڑنے کوکر پسک کے فوس (Focus) پر ساکت رہے۔ اس طرح کی صدیوں کی ریاضت، تجربات، مشاہدات اور تجیزوں کے بعد جو مگردوش زمین کا نظریہ Kepler نے دیا ہے 1066 سال قبل قرآن حکیم میں موجود تھا۔ (سخت تجربہ کی بات ہے کہ قرون وسطی کے مسلمان سائنسدانوں نے لگتا ہے قرآن سے بالکل استفادہ نہیں کیا اور اس کی آئتوں پر غور نہیں کیا۔ بلکہ یونانی علم و فلسفہ میں الجھ کر رہے گے۔) بہر حال جدید طبیعت جس کا سہرا نیوٹن (Newton) کے نظریہ کشش کو جاتا ہے قرآن کی رد شنی میں قابل غور ہے۔ ملاحظہ

WITH BEST COMPLIMENTS FROM:

UNICURE (INDIA) PVT.LTD.

MANUFACTURERS OF DRUGS & PHARMACEUTICALS UNDER WHO NORMS

C-22, SECTOR-3, NOIDA-201301

DISTT.GAUTAM BUDH NAGAR(U.P)

PHONE	:	011-8-24522965 011-8-24553334
FAX	:	011-8-24522062
e-mail	:	Unicure@ndf.vsnl.net.in



اُ لٹے قدم

کے بازار میں لین دین کا یہ سلسلہ آخری دم تک بر ابر رہتا ہے۔ پچھے گل کر اپنا کام نکالنے کی کوشش کرتا ہے۔ وہ راصل اپنی غصت مٹانے کے لیے یہ ڈھونگ رچاتا ہے۔ لیکن وہ کوئی بھی روپ کوں نہ دھارے، ساری حکمت عملی یہی ہوتی ہے کہ ذہن پچھلی کی کسی چیز پر مورچہ جھایا جائے جبکہ اسے اب سے زائد چھوٹ ملی ہوئی تھی۔ وہ اپنے آزمائے ہوئے ہی دفعہ چھوٹا چھوڑتا ہے۔ لہذا ایک چھوٹا بچہ اور زیادہ چھوٹ پن پر اتر آتا ہے۔ ایک نوجوان لڑکپن دکھاتا ہے۔ ایک بڑھا جوانی کے چونچلوں سے دل بہلاتا ہے۔ وہ راصل یہ سب اپنے اپنے پچھلے کے انداز ہیں لیکن سب کے پاس گرا ایک ہی ہے۔ سب ہی نے منہ موڑ کر دیکھا ہے اور چھوٹ سے کوہ کراپے پاضی کے کسی دور میں پہنچ گئے ہیں۔ چھوٹ کی زندگی میں ڈیکھا جانے کا ایک تھیں موقع اس وقت آتا ہے جب ن کی سلفت میں کوئی اور آدمی ملکتا ہے۔ وہ اس غیر متوقہ آمد کو بن جایا مہمان سمجھ کر خوش آمدید کہنے کے لیے اپنے آپ کو تادہ نہیں کرپاتے۔ گھر کی آبادی میں اضافہ ہو جانے کی صورت میں ان کی ذات بہر حال متأثر ہوتی ہے۔ ان کے کچھ نہ کچھ حقوق پاہل ہوتے ہیں۔ کم از کم ماں کی گود میں ہی حصہ بنت جاتا ہے۔ اب بہر گھری ماں کا التفات نصیب نہیں ہو سکتا۔ اس طرح اس نئے سے معصوم دل پر چوٹ پڑتی ہے۔ وہ اپنے حقوق کی بایافت کے لیے پٹا کھاتا ہے اور جانتے ہو تھے نادانی پر اتر آتا ہے۔ اب نہ ہاتھ منہ خود دھوتا ہے مگر اپنے آپ کو خود صاف رکھ سکتا ہے۔ اب تو وہ بیکچ پڑتا ہے کہ اس نوار دنیگی منی جان کی طرح نہا پچے پر لیت جا۔۔۔ سے بھی قطعی غیر ذمہ دار قرار دیا جائے، اس سے بھی کوئی ہز پر س نہ

بچے چھتے ہیں تو پھر آپے میں نہیں رہتے۔ کوئی نہیں پر لوٹا ہے تو کوئی بچہ جیج کر آسمان سر پر انخلایتا ہے، کبھی جس نہیں تھتھے تو کبھی زبان نہیں رکتی۔ مارکات بھی ہوتی ہے، تو زپھر بھی۔ ذرا سی دیر میں مجھواڑ سے بھٹاکنے بیٹھتے ہیں۔ آخر کار بالہت پوری بوکر رہتی ہے۔

بچے کے اس عمل میں اس کی تربیت کو بیواد خل ہوتا ہے۔ وہ اپنے عمل کے ساتھ ساتھ بڑوں کے رد عمل کو بھی سمجھتا ہے۔ جب سارا کھلیل گزگز نظر آتا ہے تو وہ سست پا کر آخری جنگنہ استعمال کر دالتا ہے لہنی گل جاتا ہے۔ اس طرح وہ نامناسب اور ناجائز طریقے سے وباہ ڈال کر اپنا مطلب نکال لینا چھتا ہے اس کی اپنی خواہش اور اپنی ضروریات ہوتی ہیں۔ وہ انہیں ملتی کرنا، بھی نہیں جانتا۔ اس کی دنیا میں کل کا تعبیر نہیں۔ جس قدر چھوٹا ہوتا ہے اسی قدر بے صبر، لیکن انسن کی زندگی میں صرف ایک ہی دور ایسا آتا ہے جبکہ اس کے احساس ضرورت اور تکمیل ضرورت کے درمیان کوئی وقفہ نہیں گزرتا۔ اور ہر جاہا، اور ہر ہو گیا۔ اور یہ اس وقت کی بات ہے جب شکم مادر میں ایک محفوظ زندگی ملتی ہے۔ اس دنیا میں تو ایک دم کے ساتھ بڑا جنگل ہوتے ہیں۔ پیدائش کے ساتھ ساتھ نہ معلوم کتنی ضرورتی اور جنم لے لئی ہیں۔ اسی ضرورت میں جن کی تکین فروانی ممکن نہیں ہوا کرتی۔ وقت کے سہارے وہ پر وان چڑھا کرتی ہیں۔ بہت منہ لگائیے اتنی ہی پیاس بڑھتی ہے لہذا پچھے ہوئی بڑا بر ایک کے سامنے ماحول سے مطابقت پیدا کرنے کا سوال آتا ہے۔ اپنی اپنی زندگی کے شامے ہوتے ہیں پچھے پورے ہو جاتے ہیں پچھے پورے نہیں ہوتے۔ پکھہ کا آدھا پوناہی حق ادا ہو پاتا ہے۔ زندگی



یاد رفتہ:

ماضی کی خوبیاں بھی حال کی تلخی سے نجات دلانے کا ایک ذریعہ ہے۔ گزرے ہوئے دونوں کی یاد ہمیشہ شیریں ہی ہوتی ہے۔ شاعروں نے اس کے محیت گائے ہیں، عاشقون کا سہارا وہ ہے۔ اس کا جب ذکر آتا ہے تو مدد سے بھی لختہ ہے کہ ”اچھا گزر گیا بہت اچھا گزر گیا“ یعنی ناکامہ و نرداش شخص پچھے کارنا تھے دہرا آتی ہی ناکامی کا دراک کرنا چاہتا ہے۔ اس لیے پھیل کا مرانیوں کا تذکرہ ہی باعث تکشیں ہو جاتا ہے۔ اسے ماضی کی چوریاں کر سوچنے سے یہ سکون کی خندادی ہے۔ جب چونکتا ہے تو یہ پاکارتا ہے کہ ”لوٹ پیچے کی طرف اے گردش یاہم تو۔“

ممکن ہے کہ یہ روایہ ان لوگوں کے لیے مناسب ہو جو ایک کامیاب زندگی گزار چکے ہیں۔ اپنے کارناسوں کی یاد سے انہیں تقویت پہنچنے لختی ہے یعنی دونوں اس کے لیے ایسا تذکرہ وہ صرف تضعیف اوقات ہے بلکہ ذہنی پسپائی کی علامت بھی رکھتا ہے۔ ایسی پسپائی جو قطعی مجبول کر سکتی ہے۔ کوئی کہ اس اندکی ابتداء میں آغاز شباب کے ساتھ ہوتی ہے۔ اس لیے استاد کو چونکتا رہتے کی ضرورت ہے۔ اگر ابتدائی میں پڑھ لگ جائے تو نوجوان ذہن کی اصلاح آسان ہے۔ شروع شروع میں اس روگ کا صاف صاف پڑھ بھی چل پاتا۔ ایک ایک کر کے علامات ظاہر ہوتی رہتی ہے۔ پہلے کام میں جی نہیں لگتا۔ نوجوان اکھڑا اکھڑا سانظر آتا ہے۔ پھر در چلت پھرت میں کی آتی ہے۔ پھر بے زاری اور بے شفی ہر چیز ہے۔ سبق میں دلچسپی باتی نہیں رہتی۔ اسی فہما میں ناکارہ نوجوان پیدا ہوتے ہیں۔ انہیں اپنی زندگی کو مفید بنانے اور زندگی سے ہم سمجھنی پیدا کرنے میں بڑی دشواری پیش آتی ہے۔ بہت سے مجرم غلی مراتی، جھوٹ موت کے علامہ یا برخود غلط عالم اسی طرح مرض وجود میں آتے ہیں۔ فیکاری اعتبار سے ہر حاضر کے ساتھ

ہو، جو جی چاہے وہ کرے۔ ”لوٹ جھکڑے“ نہیں چاہے۔ اس کی تودی خواہش صرف یہ ہے کہ مگر میں اسی کے جملہ حقوق محفوظ رہیں۔ جب اس معنوں میں کھنڈت پڑتی دکھائی دیتی ہے تو وہ بھی زندگی کی طرف لوٹ جاتا ہے جو اس کے نزدیک اب سے کہیں نہیں۔ خون ٹکوگوار تھی۔ ایسی صورت میں اگر والدین ذات ڈپٹ اور مدھیہت پر اتر آئیں تو پچھے کے گلوچے جانے پر آسو بھائیں تو یہ ان کی بھول ہو گی۔ انہیں پچھے کی اس ترقی مکھوں کا سبب جانتے ہوئے بھمداداری سے کام بینا چاہتے۔ انہیں اپنے عمل سے پچھے کے دل سے دوسروں سے دور کر کے اسے مطمئن کرنے کی ضرورت ہے۔ پچھے کو جب اطمینان ہو جائے گا کہ اس کی ذات پر کوئی حرفاً نہیں آیا ہے اور اس کی حیثیت برقرار ہے تو پھر پچھے اور والدین دونوں کا مسئلہ تخریب بخود حل ہو جائے گا۔

جیسی میں جوانی کا سنتگار کرنے والے بھی زندگی کے حقائق سے منہ موڑ کر گزر جانے والوں میں شامل ہیں۔ جن سن رسیدہ لوگوں کو اپنے خاندان اور اپنے مشغول سے پورا پورا اطمینان نصیب نہیں ہوتا وہ نوجوانوں کی صحبت میں غیر معمولی دلچسپی کا اظہر کرنے لکھتے ہیں۔ انہیں اپنے بندوق و دوہن یاد آتے ہیں جب وہ بھی کبھی مرکز انتقالت ہے۔ آج کی بے کنٹی نہیں پھر اسی پر اظہر کی یاد میں جو کر دیتی ہے۔ جوں جوں ڈھنی جوانی کا احساس بروخت ہے وہ زمانہ یاد آتا ہے جبکہ ”ہزاروں اضطراب و صد ہزاروں اشتیاق“ پہلے پہل دن لگایا تھا۔ وہ باب زندگی کے اوراق ایک ساتھ الٹ کر ان بیتے ہوئے دنوں کی حلاوت کا مزہ لینے لکھتے ہیں۔ لوگ یہ کہتے ہیں کہ بڑھنے پے کا خرچ دکھار ہا ہے۔ یعنی ان کی جان پر بھی بوتی ہے۔ اپنی وضع قطع میں نوجوانی کی علامتیں ظاہر کی جاتی ہیں طرح طرح سے جوانی کی خواہش اور عادتوں کا اظہار ہوتا ہے۔ اس عمر میں ایسا احساس عموماً مزاج میں تلخی پیدا کر دعا ہے۔ تند خونی میں کئی سنا نا عالم رویدہ ہو جاتا ہے یعنی مطمئن طبیعتیں جنہیں ماحول سے مطاہقت پیدا ہو جاتی ہے جو بڑی شرافت و ممتازت کے ساتھ زندگی کے مدارج سے کرتی ہوئی بزرگی کے حدود میں داخل ہوئی ہیں۔



ڈانجست

اسی وقت ظاہر ہونے لگتے ہیں جب کسی کو حال اور مستقبل سے زیادہ ماضی دل کش نظر آنے لگتا ہے۔

قدامت پرستی:

افراد کی زندگی ہو یا اقوام کی، طرزِ کہن یا اڑنے والی بات بڑی خطرناک ہے۔ اچھا خاصاً معقول آدمی بھی بھی روایت پرستی کے چکر میں پھنس کر دیقاںوی ہو کر رہ جاتا ہے۔ وہ جب زمانے کا ساتھ نہیں دے پاتا تو ماضی کے نشانات پر جم کر بینے جانے میں اپنی عافیت خیال کرتا ہے۔ لیکن اس طرح وقت کی رفتار میں کوئی فرق نہیں آتا۔ اور وہ روز بروز زمانے سے دور ہوتا چلا جاتا ہے۔ ماضی کی اقدار کا احترام اور چیز ہے اور عقليت رفتہ کا پچاری یا تہذیب قدم کا پرستار ہے کہ رہ جانا دوسرا بات۔

ان باتوں سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ زمانہ کا لفظ ختم ہو چکا ہے۔ دور حاضر کی ہماہی اور اس کی برکتیں اس کے فہم و ادارا کے بالاتر ہیں۔ اس لیے وہ آئین تو کے خلاف ہے۔

یہ ہر اتنی کیفیت کبھی بھی کسی قوم پر بھی طاری ہو جاتی ہے۔ پیشتر افراد اس کتری کا فائدہ ہونے کی بات اپنی قوم کے عبد زرین کی داستانیں وہ رانے میں بنتا ہو کر رہ جاتے ہیں۔ وہ ترقی یافتہ ممالک کی طرف نہیں دیکھتے، مہذب اقوام کے عاسن اپنانے کی تبدیریں نہیں کرتے اور اپنی تاریخ کے نہایت خانہ ماضی میں اپنے ایک صورت ہیں۔

لگن، کڑی محنت اور اعتماد کا ایک مکمل مرکب
وہی آئیں تو اپنی تمام تر سفری خدمات و رہائش کی پاکیزہ سہولت



اعظیٰ گلوبل سروسز ایجنسی ہوٹل سے ہی مکمل گزینی

اندر وہ دن ملک ہوائی سفر، ویزہ، اسٹریکشن، تجارتی مشورے اور بہت آجھے۔ ایک چھت کے نیچے۔ وہ بھی وہی کے دل جامع مسجد علاقہ میں

فون : 2327 8923 فیکس : 2371 2717
2692 6333 منزل 2328 3960

198 گلی گڑھیا جامع مسجد دہلی ۔ 6



کامل نظر

فوج میں بھرتی ہونے والوں میں اسے 4% تاکہی گیا ہے اور آنکھوں کے مریضوں کے معانکے کے بعد 4 سے 5 فیصد پایا گیا ہے۔

چلیں یہ اعداد و شمار بھی اپنی جگہ گراں کی اہمیت تو پھر بھی واضح نہیں۔ ایک آنکھ ہی تو کامل ہے دوسرا تو سلامت ہے کام تو جل ہی جاتا ہے — نہیں۔

نہیں اور ہمارے اعضاہ کو بنانے والا احسن الیاذین ہے۔ جسم کے ہر حصہ کو خداوند قدوس نے ہر حکمت سے بنایا ہے اور ہر حصہ کی اپنی اپنی اہمیت ہے۔

ہمیں اس نے دو آنکھیں دیتے

کی ہیں جس سے قدرت کی

مناسی کو ہم اصل روپ میں

دیکھتے ہیں۔ اور دنیا کے رنگ و

بوسے لطف انداز ہوتے ہیں۔

دو آنکھوں کا مقصد ہرگز یہ

نہیں کہ ایک اضافی ہے۔ اور

ایک تحکم جائے یا بیکار ہو جائے تو دوسرے سے کام لے پا جائے۔

بلکہ ان دونوں آنکھوں کے بنانے میں بھی حکمت نہیں ہے۔ ہم کسی

چیز کو اس کی اصل شکل میں دیکھنا چاہیں تو یہ دو آنکھیں ہاہم مل کر

ہی اس کی صحیح ہمیہ پیش کرتی ہیں جسے ہم تحری کا انتہائی حالت

کہتے ہیں۔ یہ کمال ان دونوں آنکھوں کا ہے۔ اور ایک آنکھ کمزوریاً مجبور

ہو تو ایک آنکھ سے ہم دیکھ تو پیس گے۔ کام جل جائے گا سیکن

دونوں آنکھوں کے باہمی اور اک سے چیزوں کو دیکھنے کا لطف باقی

نہیں رہے گا۔

آپ نے کامل انسان، کامل شخص یا کامل جانور یا کامل کار نہ دغیرہ اکثرت ہو گا مگر میں یہ کہوں کہ نظریں بھی کامل ہوتی ہیں تو آپ کو شاید تجربہ ہو گا۔ آپ اسے ہرگز ہماری ذہنی اختراع نہ سمجھیں بلکہ اسے طبی اصطلاح سمجھیں۔ یہ اصطلاح زمانہ قدیم سے استعمال ہوئی رہی ہے اور اکثر والدین اپنے بچوں کی آنکھیں جانچ کر دلانے کی وجہ امر غرض چشم کے پاس چکنچتے ہیں تو بڑی بار بچی سے معانکے کے بعد ڈاکٹر صاحبان والدین کو بتاتے ہیں کہ آپ کے بچے کی ایک

آنکھ Lazy Eye ہے۔ طبی

Zبان میں اسے Amblyopia

کہتے ہیں جو ایک یونانی اصطلاح

ہے اور آج کے درمیں بھی موجود ہے۔ Amblyos کے

معنی ہوتے ہیں Blunt

یعنی مسدود۔ عربی زبان Ops

میں بھی اسے کوں النظر کہتے

ہیں یعنی کامل النظر۔

چلے اگر ایک آنکھ کامل ہے بھی تو کیا کیا جائے اسے اتنی

اہمیت ہی کیوں دی جائے؟

یقین جائے اس کی اہمیت بے پایا ہے اور اس تھنک کی

واقفیت سب کے لیے اہم ہے۔

ایک سروے کے مطابق کسی بھی آبادی میں 2 1/2 سے 2

فیصد لوگ اس تھنک کے خلاں ہوتے ہیں۔ اسکوں سے قل اور اسکوں

بچوں میں 3% 3.5% فیصد سے 5% بچوں کی نظریں کامل پائی گئی ہیں۔



ڈاٹ جست

آنکھوں کے ماہرین کو اکثر ایسے مریض کا سامنا ہوتا ہے جو اتفاقاً یا قصد نظر کی کمی لے کر طبیب کے پاس بیٹھنے لگتے ہیں۔ اگر ایک آنکھ کے نظری کا شکار بھیپن میں ہوئی ہے اور جوانی یا اس سے آگے اکشاف ہوتا ہے کہ ایک آنکھ کو کام ہی نہیں یا کم کام کر رہی ہے تو اس وقت نہ ڈاکٹر کے پاس چارہ جوئی نہ مریض کے پاس چارہ گری۔

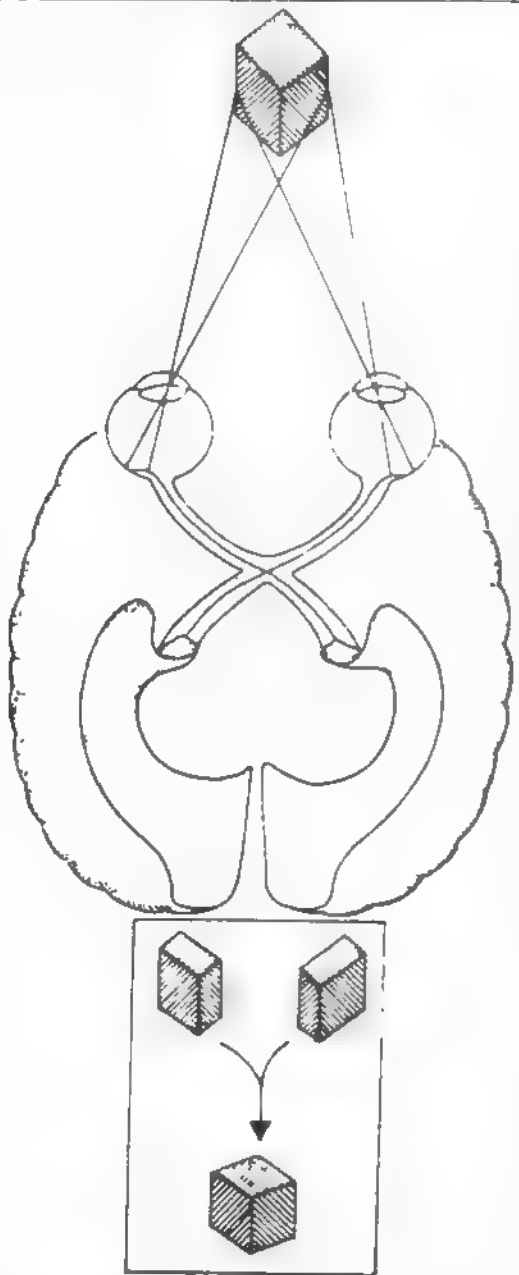
فرض اب کیا ہوت ہے جب چڑیا چک گئی گھیت۔

کابل افسوسی کی آخر 8 سالوں میں سے پہلے تشخیص ہو گئی تو ممکن ہے علاج کی سیلیں نکل جائے لیکن اگر عمر بڑھ جکل ہے تو شاید ہی علاج ممکن ہے۔ اندازہ کریں کہ میں جوانی میں جہاں انسان اپنے مستقبل کو سنوارنے، ایک رخ اختیار کرنے کا مخصوصہ بہانا ہے اور جہاں نظر کو اہمیت ہے بلکہ کئی پیشواں کے نیے جیسے فوج، پولس، ٹرانسپورٹ، پائلٹ دنوں آنکھوں کی نظریں صدقی صد درست ہوئی چاہئے وہاں اسے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اس کی ایک آنکھ کا بال نظر ہے تو اس پر کتنا فیکائی اڑپڑے گا۔ اس کے خواب چکنا چور ہو جائیں گے۔ اس کی ساری امیدوں پر پانی پھر جائے گا۔ اس کے سارے مخصوصے دھرمے دھرمے رہ جائیں گے۔

اسی لیے کہا جاتا ہے کہ اسکوں میں پہلی بار واحد کے وقت لازمی طور پر بچوں کی آنکھوں کی جانش لازم ہے تاکہ والدین اپنے بچوں کی قوت نظر سے باخبر، بیس اور اگر ممکن ہو تو علاج کی فوری کوشش کی جائے۔ دفعے کے بعد ہر سال کم از کم ایک بار معافی کرتے رہنا چاہئے۔

آئیں دو آنکھوں کی اہمیت، کاملی کے اسباب و عوامل کو سمجھنے کی کوشش کریں اور اس کے تدارک کی سیلیں پر ایک نظر ڈالیں۔

ہماری آنکھیں صرف اعضاہ بصارت نہیں بلکہ ان کے ذمے مختلف دوسرے کام بھی ہیں جیسے احساس بصارت، احساس نور، احساس رنگ، احساس شکل، احساس مقام، احساس تفریق وغیرہ۔ اور ان سب احساسات کی ذمہ داری باہم دنوں آنکھوں پر ہے جن سے ہمیں ذوالمعن بصارت (Binocular Vision) ہے جو آنکھوں پر



کیے دیکھتے ہیں، ہم بچوں کو۔ دو مختلف آنکھوں کے عکس کو ہماری آنکھیں جو احساس انتراج کی بدلت جو کفری آنکھیں دھکتی ہیں۔

حاصل ہوتی ہے۔

ذوالین بصرات کے تین اہم جزو ہیں۔ (1) یک وقت یعنی

(S. Multaneous Macular Perception) احسان امتزاج (Sense of Fusion) اور (3) احسان گیرانی

(2) احسان امتزاج (Stereopsis) جب ہم کسی شے کو دیکھتے ہیں تو ہر دو ہم

آنکھوں کے بھری محور (Optical Axis) اسی شے کے مقام پا س

کے نقطہ قیام پر جا کر ملتے ہیں۔ یہ نقطہ ہر دو آنکھوں کا

بھری مرکز ہوتا ہے اور دونوں آنکھوں کے رہنمایہ شے ایک

دوسرا ہے میں اس طرح دم غم ہو جاتی ہے کہ دونوں آنکھوں سے

بھی یہ چیز ایک ایک دکھائی دیتی ہے۔

صرف ایک دیکھنے کے لیے احسان امتزاج یعنی دماغی ارادہ

بچپن ہی سے شروع ہوتا ہے اور بیشتر مختلف اشخاص میں مختلف پایا

جاتا ہے۔ یہ ممکن ہے کہ ایک شے کو دیکھنے کے لیے دونوں آنکھیں

اس پر مرکز ہوں اور ان دونوں آنکھوں کی دونوں ہیئتیں میں

صادق اوناگم نہ پایا جائے۔

ذوالین بصرات کے سلسلے میں دو نظریات ہیں۔

1۔ یک وقت دونوں آنکھوں سے بصرات کی صلاحیت قدرتی اور ولادت سے قبل موجود ہوتی ہے۔

2۔ یہ وہیل ہے جو پیدائش کے بعد فوراً فرقہ بھرے سے حاصل

کیا جاتا ہے۔

ہم دونوں میں سے کسی بھی نظریے کو قبول کر لیں گریے

ہت ستم ہے کہ ذوالین بصرات کی بنا تو ولادت سے قبل ہی

پڑ جاتی ہے اور ضرورت اور وقت کے ساتھ یہ عمل شروع ہوتا

ہے۔ اس وقت دنی بھر میں تحقیق ہو رہی ہے کہ حقیقتاً کس عمر

سے یہ عمل شروع ہوتا ہے۔ فی الوقت مندرجہ ذیل باوقت کی

بلیاد پر یہ ضرور کہا جاسکتا ہے کہ تین سال کی عمر تک ذوالین

بصرات کا عمل پایہ تکمیل کو پہنچ جاتا ہے۔

ذالین

آنکھ کی اندر وہی بناؤت کے نشوونما کی بنی پر

- خندیہ (Retina) اور بقد (Macula) کی ساخت پیدائش کے وقت تک پوری طرح تکمیل نہیں ہوتی، بینی، جب تک کہ انسان بھر کفر در ہوتا ہے۔ پیدائش کے بعد طاقت بصریں اضافہ ہوتے رہتے ہیں اسکے کچھ پہنچ سس کی مدد کو پہنچ جاتا ہے۔
- پیدائش کے وقت آنکھوں کا گولا (Eye Ball) کل جسم کا محض 73% ہے۔

- عضله بردیہ (Ciliary Muscles) تین سال کی مردم نشوونما پاتے ہیں اس کے پاؤ جو 5 سے 6 ہفتے کے درمیان تک مکمل ذوالین بصرات کی نیاز خاہیر ہو جاتی ہے۔ عضویاتی نشوونما (Physiological Development) کی پیدائش کے بعد غیر مشروطہ دو مل کے پاؤ جو نفسیتی بھری رد عمل شروع ہو جاتا ہے جو درج ذیل درجہ پر مشتمل ہے

- سلسیں تجدیلی (Flux) مدت چھ ماہ سے دو سال
- سلسیں تجدیلی میں کی مدت دو سال سے پہنچ سال
- مکمل و قوف (Fixed) آٹھ سال کی عمر تک

- ذوالین بصرات کی تین واضح صورتیں ہیں جو ایک طبق اندر والے انسان کے لیے لازم ہوتی ہیں۔ جس کی جائی کے لیے کاستھیل (Amblyoscope) کا استعمال ہوتا ہے جس میں دو یوپ ہوتی ہیں جن کے دوسرے سرے پر ایک ایک مختلف سر زینڈر کی جاتی ہیں اور ایک طرف کا سر ایک ایک آنکھ کے لیے ہوتا ہے۔ دونوں سلائیڈز یہی وقت دکھائی دیتی ہیں۔

- پیدائش یہی بعد دیگرے یعنی اور اک کے احسان کے لیے ہوتا ہے جس میں دو مختلف جیست کی شے یہی وقت ایسے ساتھ دیکھی جاسکتی ہے۔ جیسے پرندہ اور جنگل۔ ایک آنکھ کے سامنے



ذات بجست

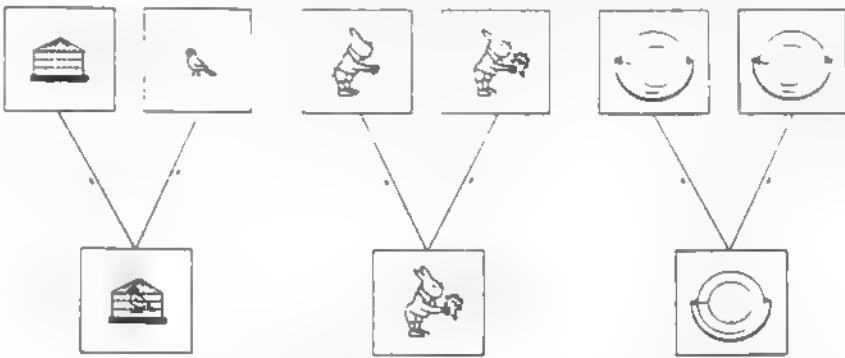
1- بیچینگ پن والی کامل آنکھ ہوتی ہے ہے **Strabismic Amblyopia** کہتے ہیں۔ لیکن ایک آنکھ جو طبی اور صحت مند ہے وہ مطلوبہ شے کو دیکھ رہی ہوتی ہے مگر دوسرا اگر بیچینگی ہے تو ہم اس شے پر نظر مر کوز نہیں ہوتی اور رفتہ رفتہ اسے دیکھتی ہے لیکن سمجھنے کا کام کرنے کا تھا۔ اسے کیا کرنے کی صفات نہ سمجھنے سے جو نہیں ہوتی ہے اسے کیا کرنے کی صفات نہ سمجھنے کے نتیجے سے اس کی کامیابی کا انتہا نہیں ہے۔

2- دوسرا قسم مختلف وقت نظر کے سبب ہے ہے **Anisometric Amblyopia** کہتے ہیں۔ لیکن اگر دو آنکھیں پیدا کشی طور پر یکساں وقت نظر نہیں رکھتی ہیں اور معانکے کے بعد دونوں آنکھوں کے لیے پور میں نمایاں فرق ہو تو اس قسم کی کامل انظری پیدا ہو سکتی ہے۔

پرندے کی سلائیڈ اور دوسرا کے سامنے جیزہ سے کیا لیکن باہم دیکھنے سے پرندہ جیزہ کے اندر دکھائی دیتا ہے۔
2- دوسرا سمت احساس امتحان کے لیے ہے جس میں دونوں آنکھوں کے سامنے ایک ہی خرگوش کی ناقمل تصوری وہ بہرہ دیکھنے سے وہ مکمل اور ایک دکھائی دیتی ہے۔

3- تیسرا سمت احساس گہرائی کے لیے ہے جس میں خفیہ تجدیلی کے ساتھ دو تصوریں باہم دیکھنے پر گہرائی کا احساس دلاتی ہیں۔ تصور نمبر 2 میں بالٹی کی گہرائی نظر آتی ہے۔
کامل انظری میں جلا اشخاص کی ایک آنکھ تو طبعی ہوتی ہے

ذو اعین بصارت کی
تمن واضح صورتیں



3- بعض اوقات کسی ظاہری سبب کی بنا پر کسی شے کا عکس پر دہ جشم پر نہیں بنتا ہے سوط ہن (Ptosis) یا قرنیہ پر دھبہ (Corneal Opacity)، سوتیابند (Cataract) یا آنکھ کے اندر کوئی بیماری ہو تو اسے **Amblyopia Ex-anopsia** کہتے ہیں۔

4- انعطافی نقش کی وجہ سے کامل انظری ہے **Ametropic Amblyopia** کہتے ہیں۔ اگر کافی دنوں تک انعطافی نقش بغیر علاج کے موجود ہو لیکن قصر انظر (Myopia) یا بعد انظر (Hypermetropia) کے لیے چشم استعمال نہ ہوا ہو تو انظر کامل

مگر دوسرا آنکھ دباؤ (Suppression) کا شکار ہو جاتی ہے اور اس میں صورتیں واضح نہیں ہوتی ہیں۔

کامل انظری کے اسباب

سامنے دنوں نے کامل انظری کی درجہ بندی اس کے اسباب کو مد نظر رکھ کر کی ہے۔ دنیاۓ طب میں کسی مرض کا علاج اس کے اسباب کی تشخیص پر مختصر ہوتا ہے۔ لہذا اس اسباب اگر معلوم ہو جائیں تو اس کے تدارک کی جو بھی ممکن کوشش ہو سکتی ہے کی جاتی ہے۔ درجہ بندی کے لحاظ سے سب سے پہلی قسم۔

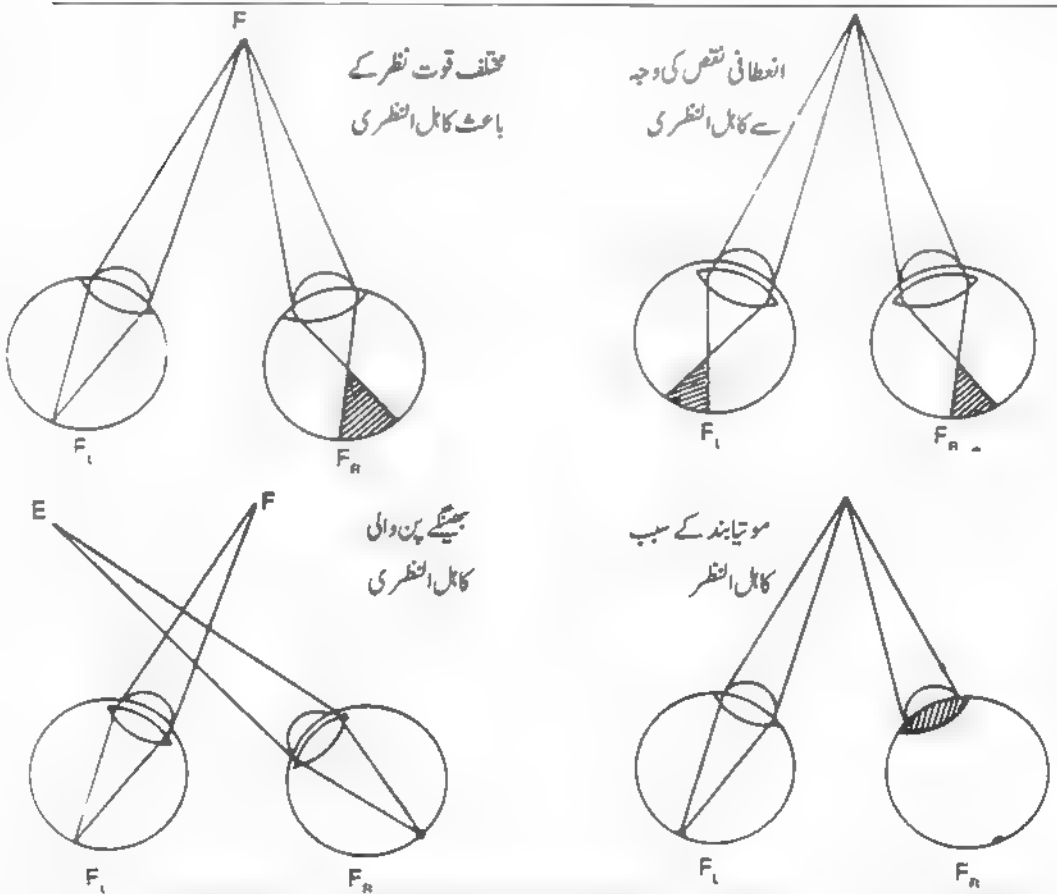


کامل انظری کی کیفیات

- چوکر کے کامل انظری میں بصری اور اک میں نقص ہوتا ہے تا
جس کی وجہ سے نظر کمزور ہوتی ہے لیکن ساتھ ساتھ بہت زیاد
خلاف عمول کیفیات محسوس کی جاسکتی ہیں جیسے
- 1 بصری قوت میں کمی
 - 2 گہرائی کے اور اک میں کمی
 - 3 موازنہ کے احساس میں کمی

5۔ آنکھوں کے گولے کی جسمی دار حرکت (Nystagmus) ایک پیدائشی نقص یا بیماری ہے اس کے سبب بھی کامل انظری ہو سکتی ہے۔

6۔ عضوی کامل انظری (Organic Amblyopia) یعنی آنکھوں کے پردے میں کوئی خرابی ہو جیسے بقدام العین (Macula) کو کوئی نقصان پہنچا ہو۔ ٹکری کے ضیوں میں نقص ہو یا اس طرح کی کوئی اور بیماری ہو تو ایسے حالات میں عضوی کامل انظری پیدا ہو سکتی ہے۔





ڈانچسٹ

مند ثابت ہوتا ہے اور پر فنڈوں سی بات کا بھی ہوتا ہے کہ طبعیٰ کو بھی اڑانداز ہو جائے یعنی ملان ٹو بہر حال لازم ہے۔

(ii) سوال یہ اختبار ہے۔ آخر کلک و کستے دن بند، ہاجائے۔ اس کے نیے ایسے عالم لاحدہ یہ ہے کہ جتنی عمر اتنا بفت۔ تین اور چھوڑ عمر ہو تو تمیں دن، ایسے سال کی عمر اے لے کو ایسے بفت دوسرا لے وو بفت اور اسی طرح اس سے زیادہ عمر ہو۔ تو۔

(iii) اگر بدترائی زمانہ میں اس طلاح سے بصارت میں نظر خواہ فائدہ ہو اور طبعیٰ یا اچھی آنکھیں کی بصارت میں کی نہ کلی ہو تو دست دیکھ کر دی جاتی ہے۔

(iv) اگر چھ ماہ کے دوران کوئی فائدہ ہو تو بہر حال یقیناً اچھا صل ہے۔

(v) اُراس طریقہ حلق سے بصارت میں اضافہ نہیں ملت میں اچھا صل ہو جاتا ہے تو علاج کی مدت میں بھی نہ چلتی ہے۔

(vi) ۹ سالہ علاج ۹ سال کی عمر تک استعمال یہاں ملتی ہے۔

(vii) ۹ سال کی عمر کے بعد اس قسم کا علاج ۹ یا ۱۰ سال ملتا۔

(ب) ایتروپین (Atropine) کا استعمال

ایزو پین ایک کیمیا ہے وہ ہے جس کے استعمال سے آنکھوں کی پتیں بھیجیں جاتی ہے۔ اور آنکھوں کے اندر کا معاف کرنے والیں ہو جاتا ہے میکن دو بیٹھتے تک مریخ و پیروزیں و حندی و کھانی، یعنی یہیں۔ اُمر یعنی بعد نظر کا شکار بھی ہے تو یہو پین سے بہت آنکھ کی بصارت و حندن کر دی جاتی ہے تاکہ کمزور آنکھیں دہانیں آنکھ کا کام



Occlusion سے ملان کا باہم انظری

۴۔ احساس جمل دمک میں کی

رو گل کے اور اک میں اشافہ

آنکھوں کی حرکات میں تعصی

ان سے میں سب سے بڑا میب دیکھنے کی صفات میں راوٹ ہے۔

تشخیص:

آنکھوں کی بھری قوت جانچے کے لیے اسنیلنچ چارت

(Snellen's Chart) کو باری پاری دو تو ان آنکھوں سے

پڑھوانے پر پتہ چلتا ہے کہ دو نوں میں سے کون کی آنکھ ضعیف

ہے۔ انھیں تعصی کو دور کرنے کے لیے جانچے کا پادر سے پڑھائی

کو بہتر بنانے کی کوشش پر بھی بصارت نہیں بڑھتی تو آنکھوں کی

تفصیلی جانچ کی جاتی ہے جس میں پردہ ٹھیکی کی کافی باری سے جانچ

بھی شامل ہے۔

صرف بصارت کم ہے اوپرکیں صحیح و سالم ہیں، جانچے سے بھی

بصارت نہیں بڑھتی تو یقیناً مریض کی آنکھ کا انظری کا شکار ہے۔

اسنیلنچ چارت کو پڑھوانے پر دو نوں آنکھوں میں کم از کم

دولائیں کا فرق پایا جائے تو اسے کامل نظری ہی کہیں گے۔

ملان

کامل انظری کاٹ تو کوئی بندک ہے نہ قطرہ نہ

گولیں اور ناہی خاطر خواہ چشم بلکہ اس کا علاج بالکل

ہی مخفف ہے۔

(الف) Occlusion: یعنی دو آنکھوں میں بہتر

آنکھ کو دیکھنے سے روک دی جائے تاکہ دوسری مریض

آنکھ کو دیکھنے پر مجبور کیا جائے۔ اس عمل کے لیے کافی

اصطیاد سے جانچ گورا ضبط مرتب کیے جاتے ہیں۔

(ii) جتنی کم عمری میں تشخیص ہو ملان اتنا ہی سو۔



کرنے پر مجبور رہے۔ اس طریقہ علاج کو Penalization یا سزا دینا کہتے ہیں۔

(+) CAM سے علاج یہ بھی ایک خاص قسم کا آرہے ہے جس میں مختلف سائز کی پیپل گھومتی رہتی ہیں اور سر پیش و نظر مرکز کرنے پڑتی ہے۔
(س) آپریشن

اگر تند کرہے سارے طریقہ علاج بیکار ثابت ہوئے تو یہینہ پھر آپریشن ہی ممکن ہے۔ نظریں ترجیح سیدھی کی جو سکتی ہیں مگر، کشوں نظر میں خاطر خواہ اضافہ نہیں ہوتا۔

کامیں انظری کی تخفیف جتنی کم عمری میں ہو جائے علاج ممکن ہے لہذا اسکول میں دادلے سے پہلے باقاعدگی سے آنکھوں کی جانچ لازماً اگر ایگنی چاہئے۔

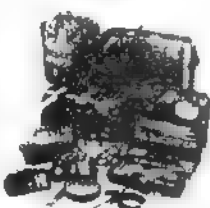
(ج) اگر بچے کی آنکھ تصریح نظری کی شکار بھی ہے تو درست آنکھ میں پاور صفر (Zero) کر دیتے ہیں۔ یہاں بھی مقصد وہ ہے کہ دیکھنے والی آنکھ کو کمزور کر دیا جائے تاکہ کابل آنکھ ہی کام کر سکے۔

(د) 9 سال سے پہلے عمر کے پھوٹو میں یہ طریقہ استعمال کیا جاتا ہے۔ اس طریقہ علاج میں ایک مخصوص آنکھ سے بقدح یعنی Macula کے مرکز میں جو نقطہ (Fovea) ہے اس پر ذھالی Shield کر کے اس کے اطراف تیز چکدار روشنی سے ٹککری کو محکم کیا جائے تاکہ وہ حساس نقطہ ہی سے دیکھنے پر مجبور ہو۔

محمد عثمان
9810004576

اس علمی تحریک کے لیے تمام ترینیک خواہشات کے ساتھ

ایشیا مارکیٹنگ کارپوریشن



asiam marketing corporation

Importers, Exporters & Wholesale Supplier of:
MOULDED LUGGAGE EVA SUITCASE, TROLLEYS,
VANITY CASES, BAGS, & BAG FABRICS

6562/4, CHAMELIAN ROAD, BARA HINDU RAO, DLF LHI-110006 (INDIA)
phones 011-2354 23298, 011 23621694 011 2353 6450, Fax 011 2362 693
E mail: asiamarkcorp@hotmail.com
Branches Mumbai, Ahmedabad

011-23621693

فیکس

011-23543298, 011-23621694, 011-23536450,

فون

6562/4 چھمیلین روڈ، بازارہ ہندوراو، دہلی۔ 110006 (انڈیا)

پست

E-Mail osamorkcorp@hotmail.com



ملیٹھی بو تل : کڑواچ

		پڑا لیٹر
1798	سوڈا واتر (Soda Water)	لطفاً کا پہلا استعمال ہوا۔
1809	پہلا امریکی پتنت (Patent) (ملحق معدنی پانی (Imitational Mineral Water)) کے لیے جاری ہوا۔	تھی ہندز اپس بجانے کے بے کم پیئے کی خواہش ہوئی اس غرض سے کولد ڈرینک کی ایک بو تل خریدی۔ ساتھ ہی ایک اخبار بھی خرید لیا کہ سفر آسانی سے گزرے اور بور ہتھہ ہو۔
1815	پہلا سوڈا فاؤنٹن (Soda Fountain) پتنت ہوا۔	جیسے اخبار کے پہلے صفحے پر نظر لئی اس میں مشرببات میں کیٹرے مار داؤں (Pesticides) کے موجود ہونے کی خبر تھی۔
1835	بو تل بند سوڈا واتر پکیں، نفع امریکہ میں بن۔	بڑے ہی پس و پیش کا عالم رہا۔ سمجھ نہیں آیا کہ کے ایک طرف کروں، مشرب کو یا پھر اخبار کو۔ آخر اسی کیا بات ہے کہ بسیں ان مشرببات کی اتنی عادت ہو گئی ہے کہ ان کے بغیر گزارا ہونا دشوار ہے؟
1850	کارکنگ آلم سوڈا واتر کی پانٹنگ (Bottling) کے لیے استعمال ہوا۔	پہلے تو صرف پانی ہی پیاس بجانے کے لیے کافی ہوا کرتا تھا پھر دودھ سے بننے والی اشیاء لئی، چھاچھے وغیرہ استعمال کی جانے لگیں۔ اور اب تو خصوصی طور پر چکلوں کارس مہمان نوازی کے لیے ضروری ہو چلا ہے۔ یہ خیال کی جاتا ہے کہ مشرببات کی جانب پہنچ قدم کی ابتداء اس وقت ہوئی جب تقریباً 2,000 سال قبل Hippocrates نے کہا تھا کہ معدنی پانی (Mineral Water) ہرے لیے مفید ثابت ہو سکتا ہے۔ لیکن انہوں نے اس بات کی نشاندہی نہیں کی تھی کہ زمین سے نکلنے والی یہ نعمت پیئے کے لیے بھی استعمال ہو سکتی ہے۔ اس کی فاویت کے پیش نظر ہی یونان اور روم کے لوگوں نے ایک مدت تک اس کا استعمال نہ کر تھا تاریخ ہونے کے لیے کیا اس لیے کہ یہ پانی نہایت فرحت بخش تھا۔
1851	Ginger Ale	مشرببات کے لیے لفڑا پاپ (Pop) استعمال کیا گیا۔
1861	پہلا آئس کریم سوڈا میٹلر یام پر آیا۔	مشربات کی موجودہ صورت کا حصہ امریکی تاریخ سے وابستہ ہے۔ 1830ء کی دہائی سے ہی مشرببات امریکی صنعت کا جزو ہے ہیں۔ اب ذرا ایک نظر مشرببات کی ایجاد سے متعلق چند سنگ میں
1874	پہلا کوکا کولا فلیور (Flavour) کا مشرب متعارف کرایا گیا۔	
1881	مشرببات کی بوکلوں پر لکنے والے ڈھکن (Cap) کی ایجاد ہوئی۔	
1892	مشربات کے لیے کاچ کی بو تل میں فنی شروع ہوئیں۔	
1899	مشربات کے لیے کاچ کی بو تل میں فنی شروع ہوئیں۔	
1913	مشربات کو سلائی کرنے کے لیے گھوڑا گازوں کی جگہ موڑ گازوں نے لی اور اس طرح مشرببات کی تاریخ میں ایک بیباب جو گیا۔	
1919	"American Bottlers of Carbonated Beverages"	
1920	امریکی مردم شماری (Census) نے رپورٹ دی کہ تقریباً 5000 باٹرس برس میں ہیں۔	
1921	کپ (Cup) میں سوڈا واتر ڈالنے کے لیے آٹو ہیک وینڈنگ (Vending) مشین کا استعمال ہوا۔	



مشروبات کے اجزاء بھی ان سے منظور کیے ہوتے ہیں۔ یہ اجزاء مندرجہ ذیل ہیں۔

(i) پالی:

مشروبات خالص پالی سے بنائی جاتی ہیں۔ عموماً مشروبات میں 90 فیصد پالی ہوتا ہے۔ لیکن ساتھ ہی اس پالی کے پالی میں مختلف اجزاء کی معمولی مقدار بھی ہوتی ہے جو اس کے حر اڑ پر اثر کرتی ہے۔ مشروبات بنانے سے پہلے پالی کی چھتائی اور صفائی انجام دی جاتی ہے۔ تاکہ یہ آسودگی سے پاک ہو سکے۔ اور پھر اس کو حسب معیر، کرattے ہیں۔ اس وجہ سے اس کا مزاج جگہ آئیت (Standardize) ہی رہتا ہے۔

(ii) کاربن ڈائی اکسائیڈ:

بغیر رنگ و بوکی یہ گیس مشروبات کا ایک اہم حصہ ہے۔ پالی میں ٹھٹھے پر ایک مختلف مزہ دریت ہے۔ ابتداء میں یہ سوزیم کے نش سے بنائی جاتی تھی۔ اس میں انھیں سوزای سوڈا اور اونٹر بھی بنتے تھے۔ بوکل کے لکھنے پر جو آواز اور جھٹپٹ پیدا ہوتے ہیں وہ اسی گیس کی وجہ سے ہی ہوتے ہیں۔

(iii) فلیور (Flavour):

یہ مشروبات کا ایک اہم جزو ہے۔ بہت سے ہالٹس مختلف فلیورس کا استعمال مختلف مشروب کے لیے کرتے ہیں۔ قدرتی فلیور مشروبات میں یہ عموماً قدرتی اجزاء اور تیوں سے حاصل ہوتا ہے۔ آرٹش (Orange) اور لیمن (Lemon) کے فلیور والے مشروب ان چکلوں کے رس یا ان کے ہم زانکہ کیا مادہ سے بننے ہوتے ہیں۔

(iv) رنگ:

کچھ لوگوں کو اس کا اندازہ نہیں ہوتا ہے کہ رنگ جزو کے لیے کتنی اہمیت رکھتا ہے۔ رنگ ہماری کھانے کی سوچ اور کچھ کافی اثر ڈالتا ہے۔ مشروبات کے رنگ قدرتی اور مصنوعی ذرا رخ دو نوع ہی سے حاصل ہوتے ہیں۔

آغاز ہوا۔

1934 : رنگین لیبل کا استعمال ہوا۔

1952 : چکلی ڈائیٹ (Diet) سافٹ ڈرینگ بیٹھ کی گئی۔

1958 : چکلی مر پر ٹکٹوٹسیم کی کین (Can) پیش ہوئی۔

1959 : پیلاڈاٹ کولا (Diet Cola) تیار ہوا۔

1962 : آسانی سے کھلنے والے (Rack Pack) استعمال ہوئے۔

1965 : دوبارہ سیل ہونے والی بوتلیں ایجاد ہوئیں۔

American Bottlers of Carbonated Beverages کا نام پہل کر نیشنل سافٹ ڈرینگ ایوسی

(National Soft Drink Association) ایشن (National Soft Drink Association) کا ایجاد ہوا۔

رکھا گیا۔

مشروبات کے لیے پلاسٹک کی بوتلوں کا پہلی دفعہ استعمال ہوا۔

(Polyethylene Terephthalate) PET : 1973 بوتلیں بنیں۔

Stay On : 1974 نیب کی ایجاد ہوئی۔

1981 : بولنے والی Vendng Machines کی ایجاد ہوئی۔

1980 (دریاپی). کیفیں فری کم سوزیم مشروبات نے مقبریت حاصل کی۔

1990 (ابتدائی) شفاف (Clear) کو لابنے۔

1991 : مشروبات کی کپیوں نے PET بوتلوں کا استعمال شروع کیا

1970 : 1970 کے پہلے "یوم ارض" (Earth Day) سے اب

تک 38 ارب 4 کروڑ بوتلوں کو دوبارہ استعمال (Recycle) کر لیا گیا تھا۔

اب آئیے ذرا اخور کریں کہ کن اجزاہ سے مل کر یہ مشروبات بنائے جاتے ہیں۔ جس طرح عام طور سے صنعتی مقاصد سے تیار کی

جئے والی غذا ایس اشیاء کے اجزاء امریکی ادارے Food & Drug Administration (FDA) سے منظور شدہ ہوتے ہیں اسی طرح



ڈان جست

(v) کیفین:

یہ تقریباً 60 سے زیاد پودوں سے مت ہے۔ جن میں کافی کے نیچے، چائے کی پتی، کوچ، اور کوکا کولا کے بیچ ابم ہیں۔ بھی بھی کیفین فیور، اسے یہ بھی مشروبات میں ملتے ہیں۔ بھن کامزد خصوصی طور پر کڑا ہوتا ہے جو دسرے فیور س میں اضافہ کرتا ہے۔ یہ اس وقت تک محفوظ ہے جب تک ایک حد کے اندر استعمال میں آئے۔ جو لوگ کیفین کا استعمال کم کرنا چاہتے ہیں ان سے لے کیفین فری مشروبات بھی موجود ہیں۔

(vi) اسکی ڈولٹنٹس (Acidulants):

پھل جوس کی طرح مشروبات بھی تھوڑی تیزابیت رکھتے ہیں یہ ماڈر مشروبات کو ایک فونٹگوار ترشی عطا کرتے ہیں اور ساتھی اس کو محفوظ رکھتے کا بھی کام کرتے ہیں۔ کچھ مشروبات میں فسفور ک تیزاب یا سلیک (Citric) تیزاب یا ان میں سے کوئی ایک موجود ہوتا ہے۔ بھی بھی میٹ (Malic) تیزاب یا نر (Tartaric) تیزاب کا بھی میٹ استعمال ہوتا ہے۔

(vii) پریزروٹووس (Preservatives):

مشروبات تیزابیت اور کاربن زدگی (Carbonation) کی وجہ سے لبے عرصے تک خراب نہیں ہوتے ہیں۔ ان کو اسٹور کرنے کی مدت اور اسٹور تج کے حالات کا ان پر اثر پڑ پڑے اس لیے ان میں تھوڑی مقدار میں Preservatives ملائے جاتے ہیں۔

(viii) پوٹشیم:

یہ قدرتی طور پر پینے کے پانی میں موجود ہوتا ہے اور اسی وجہ سے مشروبات میں بھی۔ س کی کچھ مقدار فلیور میگ ایجنت میں بھی پائی جاتی ہے جن کا استعمال مشروبات میں ہوتا ہے۔

(ix) سوڈیم:

پینے کے پانی میں موجود ہونے کی وجہ سے یہ مشروبات میں بھی موجود رہتا ہے۔ کچھ سوڈیم مشروب کے اجزاء میں بھی ہوتا ہے۔

FDA کی جانب سے مشروبات کی واقعیت (Low) سوڈیم والی یا بہت کم (Very Low)۔ سوڈیم والی، جن لوگوں کو سوڈیم فری نہ تجویز ہوتی ہے وہ سوڈیم فری مشروبات کا لطف لے سکتے ہیں۔

(x) سوٹنٹر س (Sweetners):

(الف) عام (Non diet) مشروبات کے لیے:

اس کے لیے شکر (Sucrose) یا High Fructose (HFCS) کا استعمال ہوتا ہے۔ ان کا سچر جنی استعمال کیجا سکتا ہے۔ HFCS، حقیقی شکل میں بوتا ہے اور مکا (Corn) سے بنایا جاتا ہے۔ شکر اور HFCS دونوں اسی آسانی سے ہضم میں سمجھے ہیں اور ان سے اچھی مقدار میں کیلورینز حاصل ہوتی ہیں جو کہ تو اتنی کاربیڈ ہے۔

(ب) ڈائیٹ (Diet) مشروبات کے لیے:

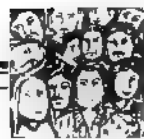
ان میں کم کیلوری کے سوٹنٹر س ڈالے جاتے ہیں۔ جن میں ایسپارٹم (Aspartame)، سکرین (Saccharin)، سکر اوز (Sucralose) اہم ہیں۔

خطرے کی گھنٹی:

کچھ دن پہلے ہی بوس بند پانی میں کیڑے مار دواں کی خبر کافی سرگرم تھی اور انھیں انسانی صحت کے لیے نقصان دہ تباہی کی تھی۔ خریداروں کے لیے یہ اور الیہ یہ ہو گی کہ مشروبات میں ن دنوں کی موجودگی کی تصدیق کر دیتی۔

ینٹر برائے سائنس و محاذ (Centre For Science & Environment = CSE) نے بارہ مختلف برانڈ کے مشروبات کی اپنے لیب میں جائیگی کی اور حیرت انگیز طور پر انہوں نے ان میں کیڑے مار دواں اور بھاری دھاتیں (Heavy Metals) کو موجود پایا ہو کہ یورپی معیار کی حدود سے کہیں زیادہ تھیں۔

یہ ذہر لیے اجزاء اگر تھوڑی بھی مقدار میں جسم میں تکپکے رہے تو آگے چل کر بڑی مقدار میں جمع ہو جاتے ہیں۔ اور ان کا بہت بر اثر بھاری صحت پر ہوتا ہے۔ مثلاً کینسر، فریس بریک ڈاؤن، مردوں کا ناکارہ ہوتا ہے، بارہ مون کے مسائل، بھیپھرے کی تکايف، حادث خواتین کو تھمان اور بچوں کے کچھ امراض اہم ہیں۔



یورپی معیار کے مطابق مشہور کیٹرے مار و دواں کی وہ مقدار جوانان کے لیے محفوظاً ہے، درج ذیل ہے۔

- | | | |
|---------------------|-----|----------------------|
| (i) ڈی ڈی ای | 0.1 | ماگیکرو گرام فی لیٹر |
| (ii) کلورو پائی فاس | 0.1 | ماگیکرو گرام فی لیٹر |
| (iii) لیڈین | 0.1 | ماگیکرو گرام فی لیٹر |
| (iv) میلا تھیون | 0.1 | ماگیکرو گرام فی لیٹر |

CSE کی رپورٹ کے مطابق مشروبات میں ان مادوں کی مقدار کتنی زیادہ ہے:

- | | | |
|--------|-----------|--------|
| (i) | مرٹل | 70 گنا |
| (ii) | کوکا کولا | 45 گنا |
| (iii) | لیفما | 43 گن |
| (iv) | ہسکی | 37 گن |
| (v) | سینون اپ | 33 گن |
| (vi) | لکا | 30 گنا |
| (vii) | لوشنین ڈب | 28 گن |
| (viii) | صس اپ | 22 گن |

جب مشروبات کے بننے میں کیزے مار داں میں ملاڑی۔

ڈی، لینڈین (Dieldrin) میلا تھیون (Lindane) میں موجود ہمیں رہتے آخوندی ان مشروبات میں کیوں کی موجود ہیں؟ اگر ہم اس سوال کی تحقیق کریں تو یہ بات ظاہر ہوتی ہے کہ یہ کسی نہ کسی شکل میں پانی کے ذریعہ مشروبات میں شامل ہوتے ہیں۔

چونکہ مشروبات کا 90% نصف توپانی ہی ہوتا ہے۔

یہ بات بالکل واضح ہے کہ کوئا ہی بیک پانی کی صفائی میں رہی ہیں۔ جن ذرائع سے پانی کی آمد ہوتی ہے ان کے لیے مزید صفائی کی ضرورت ہے۔

سانسند انوں کے مطابق پانی کی آلوادگی کو دور کرنے کے لیے جس طرح کی ہمکنیک کی ضرورت ہے وہ بہت مخصوص ہے اور قیمتی بھی جس کا کہ ہندوستانی مشروبات کے لیے استعمال میں آتا چکہ حد تک دشوار معلوم ہوتا ہے۔

مشروباتی صفت کے بے تاخ بادشاہ سمجھنے جانے والے

کوک اور ہنپی جن کی آپس جنگ سے عوام نے خوب لطف لیا پھر یوں کہیں کہ انہوں نے مختلف جیوں سے چاہے تھے پر وہ کش کی آمد ہو یا پر کش اشتہارات، عوام کو اپنا مرید کر لیا تھا اب خود خاتے کے دہانے پر ہیں۔

آخر کیا بات ہے کہ انہی کچپوں کے ہیر و فی ممالک سے لائے گئے مشروبات کے نمونے آلوادگی سے پاک ہیں مگر ہندوستان میں ان کے نمونے زبردست طریقے سے آگوہ ہیں۔ کمی صرف اور صرف ہندوستانی مشروباتی صفت کی ہے۔ انھیں صرف پہر کمانے کی ہوں تھی تاکہ عوام کی صحت کا خیال۔

بات یہاں تک محدود نہیں، خود امریکہ اور یورپ میں ان مشروبات پر رسیرج کی گئی اور یہ بات ابھر کر سامنے آئی۔ کہ گرجہ وہاں کے مشروب آلوادگی سے پاک ہیں مگر پاک نایاب ہماری صحت کے لیے منفی نہیں ہیں۔ ان کے استعمال سے ہم تھنکت کی ہماری (Osteoporosis) ہوتی ہے۔ دانت کے گزتے، یہ جان کے امراض اور دوران خون کے متاثر ہونے کا خوف رہتا ہے۔ در اُر ان کا لگاتار استعمال ہوتا ہے تو سوت بھی لا حق ہو سکتی ہے۔ اس وجہ سے کمی یورپی ممالک میں تعلیمی اداروں میں ان پر پابندی لگادی گئی ہے۔ حالانکہ ہندوستان میں مشروب تازا حصہ کی وجہ سے پاریمنٹ کے احاطے میں ان کی فروخت پر پابندی نافذ ہے مگر اور دوسرے مقامات پر ان کی فروخت ابھی بھی چاری ہے۔

اب ضرورت اس بات کی ہے کہ دسی مشروبات کا استعمال بھر سے شروع ہو جو ان آلوادگیوں سے کم از کم آزاد تو ہیں اور ساتھ ہی مختلف چلوں، جلی یو نیوں کے فوائد ان میں شامل ہیں۔ اس موقع سے یہ مقولہ یا لکل درست ثابت ہوتا ہے کہ ”بجائے دسر و سوں کی نفل کے اپنی اصل بنے رہنا اچھا ہوتا ہے۔“ یعنی تازہ چلوں کے رس، دودھ کے مشروبات کا خوب خوب استعمال کریں اور بڑھتے ذہب بند مشروبات سے پر ہیز کریں اور قوی اور صحت مندر رہیں۔



آئے جیلی بنائیں

جیلی

رسوب (Precipitate) کی صورت اختیار کر کے دشمن ہو جائے۔ اور پیک شن کی مقدار سمجھ بھے تو اس پھلوں کے رس سے جیلی تیار کی جائیگی ہے۔

عام طور پر جیلی بنانے کے لیے وہ پھل استعمال کیے جاتے ہیں جن میں پیک شن اور ترش دوفون موجود ہوں۔ اس لحاظ سے ترش سب کے امر و اور کچھ انگور جیلی بنانے کے لیے بے حد موزوں پھل ہیں۔

تنہے سب ایسی، شپاٹی، درپکے کیوں میں پیک شن تو ہوتی ہے بلکن ترش مناسب مقدار میں موجود نہیں ہوتا۔ اس لیے ان پھلوں سے جیلی بناتے وقت ترش کی کم عرق لیوں، سرک ترش (Citric Acid) یا

تارٹرک ترش (Tartaric Acid) ملا کر پوری کی جاتی ہے۔

جیلی بناتے وقت جو کیفیت ظاہر ہوتی ہے اس کا ذکر ہی ضروری ہے۔ پھل کے رس میں جو پیک شن موجود ہے وہ داخل پنیر مالزے کی صورت میں دشمن ہو کر ایک جل (Net Work) ساختی ہے۔ شکر کا محصول رس

جال کے اندر جذب ہوتا ہے اور جذب ہونے کے بعد مرکب جیلی کی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ اور پیک شن کا جال کمزور ہو تو شکر کا محصول رس کے اندر پوری طرح جذب ہونے کی بجائے اس میں سے بہر لٹا ہے اور جیلی کا قوام پتالا ہو جاتا ہے۔ پیک شن کے جال کو ترش بھی مضبوط ہاتا ہے۔ اس میں ترش کی مقدار کم ہو تو اس صورت میں بھی شکر کا محلول پیک شن کے جال سے بہر لٹا ہے اور قوام پتالا ہو جاتا ہے۔ اس کیفیت کو صدای میں تحریج (Syneresis) کہتے ہیں۔ اس سے ہم یہ نتیجہ لکھتے ہیں کہ جیلی کی عدوں مخلل اور اچھے ذاتے کا انعام پیک شن شکر اور ترش کی مقدار کے قیمتی ہے۔

اگر رس میں پیک شن کی مقدار زیاد ہو تو جیلی کا قوام سخت ہو جاتا ہے اور اگر مقدار کم ہو تو جیلی کا قوام نرم ہو جاتا ہے۔ یوں گواہت شے کو پیش نظر رکھ کر ہر کی مقدار کا تعین کیا جاتا ہے۔

جیلی میں شکر کا سرشارہ محصول (Saturated Solution) شل کر کے اسے 103 سے 105% بخشنی کر پیدا ہو جو حرارت پر پکا جاتا ہے۔ شکر کا سرشارہ محلول تیار کرنے کے لئے عام طور پر پھلوں کے ایک پیالا رس میں شکر کی تمن چھ تھائی پیال ملائی جاتی ہے۔

جیلی (Jelly) پھلوں کے رس میں شکر طاکر تیار کی جاتی ہے۔ اس کی عدمی کی مشاہدہ یہ ہے کہ اس کا قوام نہ بہت گاڑھا ہو اور نہ بہت چلا۔ قوام ایسا ہو چکے کہ جیلی بر قن میں سے آسانی کے ساتھ نکالی جاسکے۔ نیز اس میں سے س پھل کی خوشبو آئے جس کے رس سے دہ تیار کی گئی ہے۔

جیلی تیار کرنے کے لیے اپنے پھلوں کے رس استعمال کیے جاتے ہیں، جن میں پیک شن (Pectin) اور ترش کی وافر مقدار موجود ہو۔ اس میں شکر کی مناسب مقدار شامل کر دی جاتی ہے۔ پیک شن کا رو بنیاد ریست سے ملتی جاتی ہے جو بعض پھلوں اور پودوں کی جگہ میں پائی جاتی ہے۔ اس کی تمن صورتی ہیں۔

1- یروپوپیک شن (Protopectin)

بیک پھلوں کے پک جانے پر پیک شن کی صورت اختیار کر لیتی ہے۔ اس میں بہاتر خود جیلی بنانے کی صلاحیت نہیں ہوتی۔

2- پیک شن

کاربوج، بنیاد ریست سے ملتی ہے جس کا اور ذکر کیا جا چکا ہے۔

3- پیک تک ترش (Pectic Acid)

اس ترش میں بھی جیلی بنانے کی صلاحیت نہیں ہوتی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ یہ ترش پھلوں میں اس وقت پیدا ہوتا ہے جب پھل خوب پک جاتے ہیں۔ مذکورہ بالا تفصیلات سے یہ بات واضح ہو جاتی ہے کہ جیلی بنانے کے لیے وہ پھل موزوں ہیں جو کسی قدر پکے ہوں۔ ان کی بھلی ترش میں یہ صلاحیت موجود ہوتی ہے کہ وہ پکا ہو پیک شن میں تبدیل ہو جائیں۔

پیک شن کی مقدار مختلف پھلوں میں مختلف ہوتی ہے۔ اس لیے جیلی تیار کرنے سے پہلے پھلوں میں پیک شن کی مقدار کا اندازہ کر لینا ضروری ہے۔ اس مقدار کے حصول کے لیے مندرجہ ذیل طریقہ کار احتیار کیا جاتا ہے۔

جس پھل کے رس میں پیک شن کی مقدار معلوم کرنے کی ضرورت ہو اس پھل کے رس میں ہم وزن انکھل، 90g فائدہ ملا دیں۔ پھر ان دونوں کو اچھی طرح حل کر کے رکھ دیں۔ اگر رس میں پیک شن موجود ہو گی تو وہ



اس طریقہ سے جیلی تیار کرتے وقت ایک آئیے سے کام کیا جائے گے جسے جیلی میٹر (Jelly Meter) کہتے ہیں۔ اس آئیے کی مدد سے پھلوں کے رس نے لزوجت (Viscosity) معلوم کی جاتی ہے۔ جس رس نے پیک شن کی مقدار زیادہ ہوتی ہے وہ گاز خروج کے سبب آئیے میں سے آہست آہست گزرتا ہے اور کم پیک شن والا رس پلاسٹو ہونے کے بعد جیزی سے گزرتا ہے۔ اس آئیے کی مدد سے جیلی میں شامل کی جانے والی شکر کی مقدار بھی معلوم ہو جاتی ہے اور یہ معلوم جیلی ہنانے میں بے حد مدد ہتھی ہے۔

اس آئیے پر 11/2، 11/4 اور 11/25 کے نشان ہوتے ہیں۔ اگر پھل کا رس ایک منٹ میں 25 کے نشان تک پہنچنے تو اس کا مطلب یہ ہو گا کہ رس کی ایک پیالی میں 25 بیان شکر شل کی جائے۔ اسی طرح اگر رس ایک منٹ میں 1/2 کے نشان تک جا پہنچنے تو اس کی ایک پیالی میں شکر کی آدمی پیپلی ملائی جائے گی۔ اگر رس اس سے نچلے درجے کو جاچھوئے تو اس کا مطلب یہ ہو گا کہ اس میں پیک شن کی مقدار بہت کم ہے، اس لیے یہ اچھی جیلی ہنانے کے لیے موزوں نہیں ہے۔

جلیلی ہنانے کا آسان طریقہ

اگرچہ جیلی ہنانے کا کوئی خاص مقررہ اصول یا قاعدہ نکیے تو نہیں ہے تاہم گھر کے روزمرہ استعمال کے لیے جیلی مندرجہ ذیل طریقے سے تیار کی جاسکتی ہے۔

جلیلی کے لیے پھل

جس پھل سے جیلی تیار کرنا ہوا اس کے متعلق یہ اطمینان کر لینا ضروری ہے کہ وہ بہت زیادہ پکا ہوانہ ہو کیونکہ اس طرح کے پھل میں جیلی ہنانے کے لیے پیک شن کی مطلوبہ مقدار نہیں ہوتی۔ مناسب پھل کے اختیار کے بعد اسے اچھی طرح دھون کر صاف کر لیا جائے اور اس کے بعد اس کی پاکی کاٹ کر پیٹلی میں ڈال دی جائیں۔

پھلوں کا عرق نکالنے کا طریقہ

پھلوں کی آدھے سیر پھاگوں میں ایک بیال پاکی ڈال کر پھلمے پر چھڑا دیں اور انہیں دھیمی آٹھ پر چند رہ بیاں میں منت نہیں پکنے دیں۔ جب پھاگیں خوب فرم ہو جائیں تو انہیں تو ایک چھان کر رس الگ کروئیں۔ پھوک (Residue) میں تھوڑا سا پاپی اور ڈال کر پاچچہ منت نہیں پکائیں اور اس

قومی اردو کوسل کی سائنسی اور تکنیکی مطبوعات

10/-	آیات	محمد ابریشم
40/-	2۔ آسان رہو شاٹ ونڈ	سید راشد صیف
22/-	3۔ رہنمایات کے پہلوی تصورات و ای ایر جیف پر د فیرساہیں	=
70/-	4۔ انبلی رہنماہ	امہب آر۔ سائیل راحسان اللہ
4/50	5۔ ائم کا ہے	احمد صیف
15/-	6۔ باخو گس پاٹ	ڈاکٹر مطیل الشخان
12/-	7۔ برلن تہائی	احمیم اقبال
11/-	8۔ پرندوں کی زندگی اور	محترم عبدالی
6/50	9۔ ان کی معاشری اہمیت	
20/-	10۔ جلیلی دوں میں اتوں کی پیدائیں و شید الدین خاں	
34/-	11۔ یوئی، اٹھو کری	محترم احمد الدین خاں
30/-	12۔ ہرچھ طبی (حدائق اول و دوم) پر دفتر شمس الدین قادری	امکن لاس رصلوہ حکیم

قومی کوسل برائے فروع اردو زبان، وزارت ترقی انسانی و سامل حکومت ہند، دیست بلاک، آئر۔ کے۔ پورم۔ ٹی دی۔ 110066
فون 2610 3938، 2610 3381، 2610 8159۔ صفحہ 31



پریشانیوں کے سیلاپ

میں آنے والے سیالاب کا تمثیل یا نقل نہ ز (Simulation) دکھانے کے لیے ڈنارڈ میں واقع ذہنیت بینید روک انسٹی ٹیوٹ (DHI) کے ذریعے تیار شدہ سافت ویز پروگرام استعمال کیا گی جس کی قطر خی (Calibration) (یعنی یہ نئی کے انداز و شمار کی نہندی) بندہ دیش کی کیفیات کے مطابق ذہک کے میں واقع Surface Water Modelling Centre

مطالعے کے زیادہ تر نئی دریاؤں کے پانی کے اوست سمجھی بہاؤ (Average Peak Waterflow) میں اضافے کو ظاہر کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ سال کے تو میں 18 بیٹھ پانی

میں ذوبی رہنے والی شدید سیالاب زیبوں میں بھی زبردست اضافہ ہو گا اور مانوسون کی ابتداء اور

واپسی میں تبدیلی سیالابوں کے واقع ہونے کے وقت اور مدت پر بھی اثر ڈال سکتی ہے۔ دریاؤں

مانوسون اور ریجن کی فعلی خص کرچوں نے فصل کے میں بہت ہی

تغییں ہو سکتے ہیں۔

غیر ملکی سیالابی اور اتحادی سیلاپ والی زیبوں کا رقبہ بھنٹے کے باعث ان زیبوں کا رقبہ بھی قلیل ہو جائے گا جہاں مدد و مدد کی

بزریوں اور گیجوں کی فعلیں اگائی جاتی ہیں۔

مطالعے کے صدر مح میر القادر مرزا کے مطابق سیالابی میدانوں میں رہنے والے لوگوں کی تعداد میں ہو رہے اضافے کے

مد نظر حالات کے مطابق اپنے آپ کو ڈھالنے کے لیے اقدامات اور سیلاپ کا مندوہست کرنے والی پالیسیوں کو قوی بننے کی فوری ضرورت ہے۔

اگر کبھی بندہ دیش کے بارے میں سچو تو نگہ دھنگ بچوں کے پھولے ہوئے خالی پیٹ، میں کچلے پچھے لوگ اور سیالابی زیبوں کی تصادیز بک میں ابھرتی ہیں۔ بدستی سے صورت حال مزید بدتر ہونے کے آثار جیں۔ ایک جدید مطالعے کے مطابق تین ٹیکم دریاؤں کے علم پر واقع ہونے کی وجہ سے سیالابوں کے تین بندہ دیش کی موجودہ خطرناک صورت حال میں بڑھتے ہوئے درجہ حرارت کے باعث مزید اضافہ ہو گا۔ فی الحال اوس طاہر سال ملک کے کل رقبے کا 1/5 یعنی 3.03 میلین ہیکٹر علاقہ ہر سال زیر آب ہوتا ہے۔

1988ء اور 1998ء میں ملک کا 70 فیصد حصہ پانی میں فرق ہو۔ مطالعے کے مطابق درجہ حرارت میں چھ ڈگری سینیس (6°C) کے اضافے کے باعث اس صدی میں بندہ دیش کے مرکزی اور شمال شرقی علاقوں میں آنے والے سیالابوں میں 40 فیصد کا اضافہ ہو سکتا ہے۔ گزشتہ صدی سے حدت میں 0.5 ڈگری سینیس کا کل اضافہ نوٹ کیا گیا ہے۔

بچپنے مطالعات اس بات پر مرکوز رہے کہ عالمی درجہ حرارت میں اضافے کے باعث علاقے میں مانوسون کس طرح شدید تر ہو گیں گے۔ تاہم سیالابوں کی شدت (Magnitude) میں تبدیلی پر کسی نے توجہ نہ دی۔ کیونکہ میں واقع یونیورسٹی آف وورکاکل (Waikato) نور تاؤ اور نیوزی لینڈ میں واقع یونیورسٹی آف وائکٹکو (Vic) نے اپنے مطالعے میں بندہ دیش کے تینوں دریاؤں (گنگا، برہم پر) اور سیکھنکا کی آپی سلووں میں فرق کی چھان بین کی۔

سیالابوں کے مزاج (Patterns) میں تبدیلیوں کی پچھن گوئی کرنے کے لیے محققین نے چار نمونے استعمال کیے۔ حال اور مستقبل



ڈاٹ جسٹ

کے بلا سپور، اون (Una)، تیمیر پور اور کانگڑا ضلعوں کے جنگلات میں عام طور پر پائی جانے والی بیچھو ند (Fungi) کی دو اقسام کے شکار ہو چکے ہیں اور پچھلے پانچ سالوں میں ریاست کے درختوں کی ایک کثیر تعداد غالب ہو چکی ہے۔ لاہول اور اپنی ضلعوں میں 3000 بیوں کے درختوں (Willowtrees) کا عرق روکے جوؤں (Aphids) نے چوس کر افسیس سکھا دیا ہے۔ ریاست کے مر آنی علاقوں میں کل (Kail) اور دیوادار کے درختوں کو بھی یہ اور مضر کیزے سے خطرہ لاحق ہے۔

ماہرین کے مطابق غالباً درجہ حرارت میں اضافے کے باعث گیزوں کے مضر کیزوں کی نشوونما کے لیے ماحولیاتی یقینیت موافق ہو گئی ہیں۔ دیگر وجہات میں ایک ہی فعل کی تحقیق کرنے اور سطح سیرابی (Water Table) میں اتا ریا کی Monoculture شاہی تھی۔ HFRI کے ذائز کثر سریندر کار کے خیال میں درختوں کا کافی پرداہ ہونے کے باعث ان میں مضر کیزوں کے خلاف مدد افعت کم ہو گئی ہے۔

ائیش فارست فیڈرنسٹ نے کیڑوں سے درختوں کو بچانے کے لیے شملہ میں 1400 درخت کا نمونہ بنایا ہے تاہم شملہ کی ایک غیر سرکاری تنظیم ہائی ریسرچ گروپ کے سامنہ داں لال سنگھ زور دیتے ہیں کہ کیڑوں سے نہیں کے لیے زیاد جامع منصوبہ بنانا چاہئے۔

چہار سوپانی، ہی پانی

درجہ حرارت میں چھڑگری سکیمیں کے اضافے پر بند و نیشنر زمین کی مختلف اقسام کے خطوں کے اوسمی سیالی علاقوں کی نیصد

اُنچھے معتدل انتہائی سیالی سیالی سیالی (%) (%) (%)	موبوجوہ صورت حال پہلے نمونے کے نتائج کے مطابق
42 33 25	دوسرے نمونے کے نتائج کے مطابق
45 35 20	تیسرا نمونے کے نتائج کے مطابق
55 31 14	چوتھے نمونے کے نتائج کے مطابق
53 32 15	
45.5 35 19.5	

کیڑوں کا حملہ

شملہ کے ہالین فوریت ریسرچ اسٹیڈی ٹاؤن (HFRI) کی ایک حالیہ رپورٹ کے مطابق ہائل پر دیش میں جنگلات کے وضع علاقوں کو تباہ کرنے کے بعد درختوں کو لفڑان پہنچانے والے مضر کیڑے (Tree Pests) اب ہنگاب اور جموں و کشمیر میں تباہی پھیلانے کے لیے تیار ہیں۔

ریاست ہنگاب کے متعدد شہریں کے درخت ہائل پر دیش

ضروری اعلان

رسالے میں شائع ہونے والے اشتہارات ہم کو مشتہرین کے ذریعے فراہم کیے جاتے ہیں کسی بھی مشتہر شے، ادارے یا خدمت کی تحقیق قارئین از خود کریں۔ اس سلسلے میں ادارہ سائنس یا اس کا کوئی رضا کار نہ تو زمہ دار ہے اور نہ ہی جواب دے ہے۔ (ادارہ)



ہارورڈ یونیورسٹی سے ”اسلام اور ایکولوجی“ پر نئی کتاب

پر نظر ہال کرنے سے پہلے چلتا ہے کہ وہ سب کے سب جسمانی اور جینیاتی طور پر ناقص ہیں۔ ولچپ بات یہ ہے کہ 1998ء میں ہارورڈ یونیورسٹی میں منعقدہ ایک کانفرنس میں مدیر اعزازی ڈاکٹر محمد اسلام پروریز نے اپنے مقالے میں نہ صرف اس خدشے کا اندریشہ ظاہر کیا تھا بلکہ سامنے بیان دوں نیز قرآن کریم کے حوالوں سے یہ بات کی تھی کہ کلوٹک سے پیدا ہونے والے جندار ناقص اور کمزور ہوں گے۔ یہ مطابق ایک ایسے وقت انجم پایا ہے جبکہ پوری دنیا کے سامنے ان انسانی گلوکون تخلیق کرنے کی کوششوں کا، عویٰ کر رہے ہیں۔ لڑتے سال اتلیٰ کے سیورینو انٹینونی (Severino Antinori) دعویٰ کر رکھے ہیں کہ ان کی کوششوں کے نتیجے میں تین ہزار تین گلوکون کو تمثیل دیئے والی ہیں۔ جبکہ ایک امریٰ ڈاکٹر کہنا ہے کہ انھیں اس طرح کا حصل حاصل کرنے میں دوسرا کا حصہ گئے گا۔

ولحدہ کی جدید حقیقت اس بات کی طرف اشارہ کرتی ہے کہ جانوروں کی طرح انسانی گلوکون کو بھی جینیاتی نقص کا خطرہ لا جائے۔ بلکہ دراصل یہ ایک واضح تنبیہ ہے کہ سامنے انوں کو انسانی گلوکون بنانے کی کوششوں کرنی چاہئے۔ دنیا کے تمام گلوکون کا جائزہ لینے کے بعد ان کے ساتھ جزوی ہوئی عام پریشانوں کے مد نظر دامت سوال اخواتے ہیں کہ کیا کوئی بھی گلوکون کامل طور پر نارمل ہے؟

پانچ سال قبل اسکاٹ لینڈ کے روزانہ دسیرچ سینٹر میں گلوکون کی ”ڈولی“ میں پہلے ہی نقص ظاہر ہو چکے ہیں۔ وہ ایسے کروموزودم کے ساتھ پیدا ہوئے ہے جن کے ٹیلو میٹرز (Telomeres) نارمل سے چھوٹے سائز کے ہیں۔ ٹیلو میٹرز دراصل ڈی۔ این۔ اے کے مرے یا نوکیں (Tips) ہوتی ہیں جو کروموزودم کے

امریکہ کی مشہور ہارورڈ یونیورسٹی نے اسلام اور ایکولوجی (دھوپیلی سائنس) پر ایک اہم کتاب شائع کی ہے جس میں ماحول سے مختلف مختلف موضوعات پر ماہرین کے مضامین ہیں۔ ماہنامہ سائنس کے مدیر اعزازی ڈاکٹر محمد اسلام پروریز کا ایک اہم مضمون ”رسنیس جد تسلیم اور الگیر ان“ بھی اسی کتاب میں شامل ہے۔ مدیر موصوف کو شاہ ہیں کہ ہارورڈ یونیورسٹی پریس سے اس کتاب کے جملہ حقوق برائے اردو ترجمہ ”اسلامی فاؤنڈیشن برائے رسنیس دماحولیت“ کے واسطے حاصل کر لئے جائیں تاکہ اس کتاب کا اردو ترجمہ شائع کیا جاسکے۔ اس ملٹے میں مدیر موصوف کی خط دستابت ہارورڈ یونیورسٹی کے ٹریسیٹس (Trustees) سے شروع ہو چکی ہے۔

مدیر اعزازی ملیشیا اور سنگاپور میں مد عو

ہیئت میں منعقدہ ہونے والی میں الاقوامی کانفرنس ”بی یو ٹمن اون ڈی۔ اسلامی تاضغیر میں“ میں ڈاکٹر محمد اسلام پروریز کو کلیدی خطبے (Key Note Address) کے واسطے مد عو کی گیا ہے۔ ۱۹ نومبر سے ۱۱ نومبر کے درمیان یہ کانفرنس ہو گئی ہوئی ذمے ان کو چنگ سرداک میں ہو گی۔ مدیر موصوف ریاست کے سہمنا کی حیثیت سے اس سفر پر روانہ ہو رہے ہیں۔ کانفرنس کے بعد وہ ”تو مسلمین ایسوی ایش“ کی دعوت پر سنگاپور جائیں گے جہاں سائنس اور قرآن کے موضوع پر خطبہ دیں گے۔

گلوکونوں میں جیسی نقص عام ہیں

بانٹ ظیہی (Adult Cell) سے دنیا کے سب سے پہلے پتا چئے ”ڈولی“ نامی بھیڑ کو گلوکون کرنے والے ایان ولmut (Ian Wilmut) کے ایک جدید مطالعے کے مطابق دنیا بھر کے گلوکون شدہ جانوروں



پیش رفت

کرنے اور نشوونما سے متعلق پریشانیوں کا تکمیر ہو جاتے ہیں۔
کلون شدہ جانوروں میں متعدد ذاتی نقصان (Individual Defects) بھی ظاہر ہوتے ہیں۔ مثلاً فرانس میں کلون یہی کیا آئیہ پنچواں (Calf) خون کے سفید ذرات نہ بہلانے کے باعث سے فر 51 دن کا ہو رہا ہے۔

تمام خلیوں میں DNA کے ساتھ جگر خلیے کے متعدد افعال کنٹرول کرنے میں مدد کرنے والے سیتحالک مائیکرولوں پر غور کرنے پر ولہت نے پیاراک بالغ خلیوں میں سیتحالک مائیکرولوں کا DNA کے ساتھ جانے کا عمل نظرے (Sperm) اور یہیوں (Eggs) سے قطعی مختلف تھ۔ جس کا مطلب یہ ہوا۔ کلون بننے کے مل میں (جس کے تحت بالغ جانور کے پیٹ سے نیوٹکلیس کے کربیٹیں میں نیچے اڑ رہے داخل یا جاتا ہے) NA کی ترتیب کاری (Forhatting) (نطفے میں ہونے والی ترتیب کاری اس انقلابی طور پر مختلف طریقوں سے ہوتی ہے۔ یہ وہ ہے کہ کلون شدہ جانوروں کے جینن ناقابل قیاس (Unpredictable) رجیوں کا خبر رہتے ہیں اور انسانی کلون میں بھی اس طرح کی شکایت متوقع ہیں۔

2002 کے شروع میں ایڈو اس سلیکن لاوجی ہائی مریل کمپنی نے تین انسانی بیجنیں (Embryos) کلون کرنے کا دعویٰ یا پاگر بعد میں قبول کیا کہ ان میں سے ایک بھی اپنے سائز میں چھ خلیوں سے زیادہ نہیں 5% پیدا۔

درخواست

مصنفین سے خصوص گزارش ہے کہ ازرا و کرمہ آن کریمہ آیت تحریر کرتے وقت ان کے در عکل بیز ترجیح کا خاص خیال رکھیں۔ سمجھی آیت کے ساتھ ہوائے ضرورویں۔ اسی طرح احادیث بھی بغیر ہوائے کے ارسال نہ کریں۔ (مدیر)

کناروں (Ends) کی خاکت کرتی ہیں۔ ناری انسانوں اور جانوروں میں نیلوں میز زمیں کے ساتھ چونے ہوتے جاتے ہیں اور ان کے چھوٹا ہونے کے ساتھ ساتھ خلیے بیماری اور موت کی طرف واصل ہوتے جاتے ہیں اس امر کو بڑھاپے کے براحت اور کنسر کے ساتھ ملک کیا جاتا ہے۔

2002ء میں پیاراک کے ناری بھیزوں کے مقابلے "ذوی" بہت ہی کم عمر میں گھنیا کا شکار ہو گئی ہے۔ کلون شدہ جانوروں میں باقاعدہ طور پر ظاہر ہونے والے نقصان میں مویشیوں اور بھیزوں میں عظیمتیت (Gigantism) یعنی غیر معمولی بڑھوار خصوصاً قد میں، پڑوں میں آنول نال (Placenta) کا ناری سائز سے چار گناہیاہ بڑا ہوا اور سوروں میں قلبی نقصان شامل ہیں۔

غذا کی ناری مقدار دینے کے باوجود کمی کلون چوہے انتہائی سونے ہو جاتے ہیں۔ جبکہ کلون شدہ گائیں، بھیزوں اور سور بھیزوں کی پیاریوں، مدافتی نظام کے تھیک ڈھنگ سے کام نہ

Topsan
 EXCLUSIVE BATH FITTINGS

COSMO-TOPAZ

Top Performance Tap

From MACHINOG TECH, Delhi

91-11-2263087, 2266080 Fax : 2194947

No. G-1001, Sector 10, Noida, U.P., India



**INSTITUTE OF INTEGRAL TECHNOLOGY, DASAULI,
POST BAS-HA, KURSI ROAD, LUKNOW**

Phones : (0522)2890812, Fax: (0522)2890809

ADMISSION FOR B. TECH./ B.ARCH. /M.C.A STUDENTS

The Institute of Integral Technology provides excellent Technical Education by instilling a sense of confidence and initiative in students to face challenges in the practical field. The selection of students of this Institute in Indian Army, Indian Air Force and various Multinational Organizations in the recent past bears a testimony of high standard of education, which the Institute maintains in a highly disciplined and decorous environment. The Non-Resident Indians who join the Institute are given due care for their comforts and homely feeling they aspire for. 15% seats are reserved as management quota, out of which 5% seats are reserved for NRI students in various disciplines e.g. **COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING, ELECTRONICS ENGINEERING, MECHANICAL ENGINEERING, INFORMATION TECHNOLOGY, CIVIL ENGINEERING, ARCHITECTURE & M.C.A.** A separate hostel exists for NRI girl students with comfortable lodging and fooding arrangements wherein due care is taken for their welfare and protection.

Parents/students, desirous of admission of their wards in the Institute, may E-mail their requests on.

director_exe@integraltech.ac.in

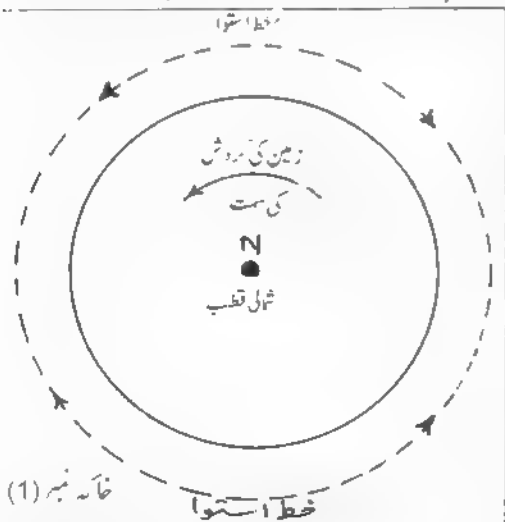
سورج جب مغرب سے نکلا!

بحث و مباحثہ کے بعد اس کا جواب تلاش کر لیا۔ جیسیت ہرلی کرنے سے ہماری سکولت کی خاطر اس کی وضعیت پکھا اس طرح کی ہے۔ سورج ہمیشہ شرق میں طلوع ہوتا ہے۔ بغیر دھیرے دھیرے شرقی افق سے ابھر کر اوج کیلہ کو جہاں کر کے مغرب کی طرف ڈھلتا جاتا ہے اور پھر مغربی افق میں غروب ہو جاتا ہے۔ نئی آدم روڑوازیل سے اسی حرکت کو دیکھ رہا ہے۔ زمین اپنے محور پر مغرب سے شرق کی سمت گھومتی ہے۔ زمین کی یہ روشنی اس کے دپر سے شمال قطب کو دیکھنے پر ساعت مخالف سمت ہوتی ہے (Anti Clock wise) (خاکہ نمبر (1))۔ یعنی شمال قطب اور جنوبی قطب کو ملانے والے خط کو زمین کا محور کہتے ہیں۔ اسی وجہ سے زمین کی سماں سے مختلف اجرام سماوی مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کرتے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔ جبکہ واقعیت میں پر موجود شخص زمین کے ساتھ مغرب سے شرق کی طرف

14 روپبر 1963ء، ہفت کا ڈھلتا دن اور اتری شام۔ آج سے قریب کوئی 40 سال پہلے کی بات ہے، جب بندوستان کے مانجاز ماہر فلکیات جیسیت ہرلی کر اور کیمرون صدر گاہ کے ڈیوڈ ڈیوہرست (Daviddew hurst) برطانوی ائیر دریز کے بوئنگ 707 سے سفر کر رہے تھے۔ سفر تھاندن سے شکا گو کی طرف۔ چونکہ مہینہ دسمبر کا تھا، اس لیے سورج جلدی غروب ہو گیا۔ اور موقع کے میں مطابق افق پر پھیلی غنی کو تاریکیوں میں گم ہو تادیکہ کر جیسیت نارلی کر کتاب پڑھنے میں مشغول ہو گئے تاہم ڈیوہرست چپ چاپ کھڑکی سے ہار ٹکتے رہے۔ ”اوہ! اس طرف دیکھئے!“ عموماً خاموش اور کم آصرہ رہنے والے اس اگر بڑے آدمی نے تقریباً جیچ کر کہا، ”لیکن ہم نے چند منٹ پہلے غروب آفتاب نہیں دیکھا۔“ یعنی یہ سورج دوبارہ کس طرح نکل آیا ہے؟“

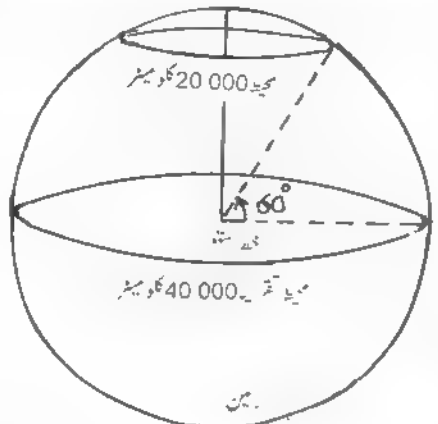
جیسیت نارلی کرنے بھی باہر دیکھا۔ واقعہ سورج افق پر نظر آرہا تھا۔ اور اتنے میں وہ کیا دیکھتے ہیں کہ سورج کا سرخ لشٹ دھیرے۔ دھیرے ابھر رہا ہے۔ اسے دیکھ کر دونوں ہیے گوئے ہو گئے تھے۔ جو سورج چند منٹوں ہی کے لیے کسی مغرب میں طلوع ہو رہا تھا، ان چند منٹوں کے بعد سورج دوبارہ کس طرح میں ڈوب گی۔ اور پھر جددتی تاریکی بھیل گئی۔ اور کچھ ہی دیر میں ان کا طیارہ بھی شکا گو کے او۔ ہارے (O'Hare) ہوائی اڈہ پر اترنے کے لیے تیار تھا۔

جیسیت نارلی کرنے کہا کہ آسمان میں غرق رہنے والے ڈیوڈ ڈیوہرست میں سے نکلیاتی ناظر نے بھی اس نارل مظہر کو پہلی مرتبہ دیکھا تھا۔ اب ان میں سے ماہر فلکیات کے لیے اس مظہر کی ساختی و ضاحت کرنے میں کیا دشواری پیش آئی تھی۔ انہوں نے تھوڑے سے





لانت باؤں



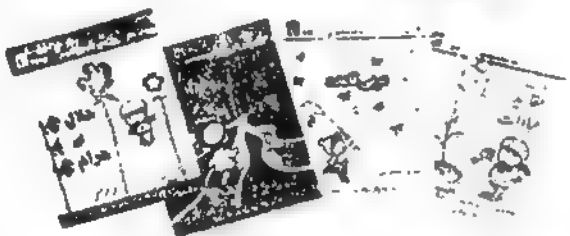
خاکہ نمبر 2

حرکت کر رہا ہوتا ہے۔ زمین کی اس حرکت کی وجہ سے سورج بھی ہمیں مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کرتا ہوا کھائی دیتا ہے۔ اب ہم تصویر کریں کہ زمین مشرق سے مغرب کی طرف گردش کر رہا ہے۔ اس صورت میں سورج مغرب میں طلوع ہو گا اور مشرق میں غروب ہو گا۔ اس لیے اگر ہم سورج کو مغرب سے طلوع ہوتا ہوا دیکھنا چاہیے ہیں تو ہمیں زمین کو خلاف سمت میں گردش کرنا ہو گا اس میں کوئی کلام نہیں کہ یہ برقرار ممکن۔ لیکن ایسا ہی کرنا ضروری نہیں ہے۔ ایک صورت یہ بھی ہے تصور کرو کہ ہم کافی بلندی پر ہو گئی جہز میں پڑاں گر رہے ہیں اور مشرق سے مغرب کی سمت جا رہے ہیں۔ اب لیکھئے کہ زمین مغرب سے مشرق کی طرف سب معمول گردش کر رہی ہے۔ خط استواء پر کوئی بھی نقطے میں زمین کے محیط کے برادر سفر کرنا

کامل اور منضبط اسلامی تعلیم نصاب



اب اردو میں پیش خدمت ہے



**IQRA' EDUCATION
FOUNDATION**
A-2, Firdaus Apt,24,
Veer Savarkar Marg
(Cadel Road), Mahim
(West), Mumbai-16
Tel : (022)2444094
Fax (022)24440572
e-mail : iqra@india.com

ہے اقراء نیشنل ایکٹشن فاؤنڈیشن، ڈاکا گو (امریکہ) نے گذشت پہیں رسول میں تیار کیا ہے، جس میں اسلامی تعلیم بھی بچوں کے لیے مکمل کی طرح و پچپ اور خوشنوار بن جاتی ہے۔ یہ نصاب جدید انداز میں بچوں کی عمر امیت و روح و ذہنیہ الگاظا کی رعایت کرتے ہوئے اس عکیبی پر تلایا گیا ہے جس پر آن امریکہ اور یورپ میں تعلیم دی جاتی ہے۔ قرآن، حدیث و دریت طیبہ، مقام و وقت، اخلاقیات و تعلیمات پر مبنی ہے کہاں وہ سے زندہ ہرین تعلیم و تفہیمات نے حماکی مگر انہیں میں لکھی ہیں۔

دیوبندیہ کتب کو حاصل کرنے کے لیے یہ اسکوں میں رانج کرنے کے لیے رابطہ قائم فرمائیں

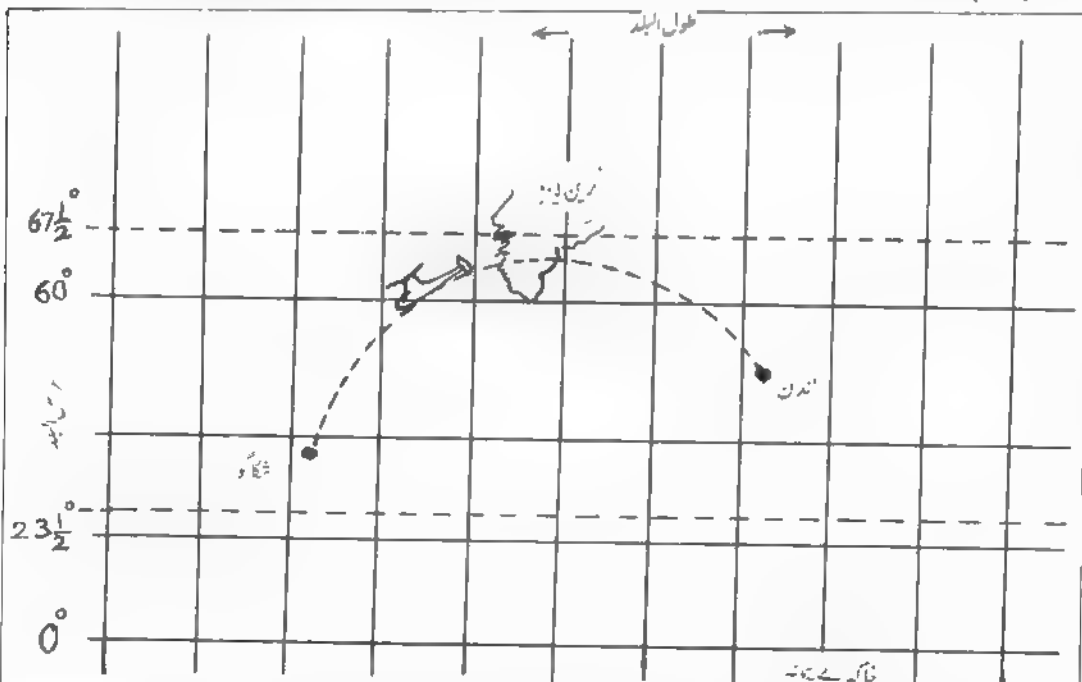


لائٹ باؤس

لندن سے شکاگو کی پرواز کے ورنے نے ان کا طیورہ زمین پر ہے جنوبی حصہ کے اوپر سے لگ رہا اور دیس آئش، پچھوچتے ہے 60° عرض البلد کو عبور کر کے اس عرض البلد کے شام سے بڑا۔ اس وقت ان کے طبقے کی رفتار ۴۰۰۰ میٹر میں چند منٹوں کے لیے زمین کی مغرب سے شرق کی طرف رہا۔ اس کی چال سے پچھھا دئے ہوئے تھے اور حسن اتفاق سے اس وقت سورج بھی مغربی فق سے ہٹھے ہی یونچ تھا۔ اس وجہ سے انھیں سورج مغربی فق سے نکلا ہوا دھکا دیا۔ اس وقت کی اور آج کی پرواز کی عکیبوں میں کافی فرق ہے۔ موجودہ زمانے میں طیاروں کے اڈاں کی رفتار آواز کی رفتار سے کم ہے زیادہ ہے۔ لہذا ان طیاروں کا 20000 ۲5000 کلو میٹری مختصہ اور رفتار کو پہنچانے والی مشکل امر نہیں ہے۔ آج کی دنیا میں اس طرح کے ہزار نیوں کے بھرپور سے اکثر دوچار ہونا بھی کوئی بڑی بات نہیں ہے۔

بے-نما استواء پر زمین کا محیط نقش ۱666 کلو میٹر ہے۔ اس سے اس خط پر نقاط نقش ۹50 ۶900 کلو میٹری مختصہ کی رفتار سے حرکت کرتے ہیں۔ اگر ہم اس سے زیادہ رفتار سے مغرب کی طرف جاسکتے ہوں تو یہ نیمیں سورج مغرب سے مشرق کی طرف حرکت کر کر ہوا کھائی دے گا۔

محضہ اس اسٹریڈر وار جیٹ طیارے ۹50 ۶900 کلو میٹری مختصہ کی رفتار سے اڑتے ہیں لیکن ہم اس مشکل پر بھی قابو پا سکتے ہیں بازو کے خاکہ نمبر (2) میں 60° عرض البلد پر ایک دائرہ ہے۔ اس کا محیط استواء کے محیط کا نصف ہے۔ اس لیے اس دائرة پر کے نقاط کی رفتار استواء پر کے نقاط کی رفتار کا نصف ہے۔ لہذا اس دائروی منطقے میں پرواز کرنے والے ہوائی جہاز کی رفتار 833 کلو میٹری مختصہ سے زیادہ ہونا چاہئے جو کہ ناممکن نہیں ہے۔ اور جیستہ ناری کر اور ڈیوڈی ہر سٹ کا اس حرث اگنیز تحریر سے دوچار ہونے کا راز بھی اس میں پھر ہے۔ یونچ کا خاکہ نمبر 3 دیکھئے



خاکہ نمبر 3 : لندن سے شکاگو کی طرف طیارہ کاراست (60° عرض البلد کو عبور کرتا ہوا)



حشرات الارض

آرڈر سائنفن کو لیٹایا ایناپلورا (Siphunculata or Anaplura) (چونے والی جو میں)

کھلاتی ہے۔ یہ گندے اور غیر صحت مندان حالات میں رہنے والوں پر حملہ آور ہوتی ہے۔ یہ نوع دنسلوں میں پل جاتی ہے۔ پہلی سل "سرکی جوں" پیڈی کوس ہیو منس پیڈی نس (Pediculus Humanus Capitis) اور دوسری "جسم کی جوں" لی۔ یہو منس کورپورس (Humanus Corpus) کھلاتی ہے۔ یہو منس دونوں لکھیں ایک جیسی ہی ہوتی ہیں۔ البتہ قامت میں کچھ فرق ہوتا ہے۔ جسم کی جوں کی قامت سرکی جوں کے مقابلے میں زیادہ، سر بردا اور امتنی لبے ہوتے ہیں۔ ان جووں کے کامنے سے کھجور وار جلن تو ہوتی ہی ہے تاہم ان کے ذریعے کمز کم چار قسم کے بخار بھی پہنچتے ہیں۔

انسانوں پر حملہ آور ہونے والی دوسری واحد نوع کا نام تھارس پیوبس (Pthirus Pubis) ہے جو عرف عام میں کریب لاوس (Crab louse) یا کیکڑا جو کھلاتی ہے۔ یہ کیکڑے جیسی جوں جسم سے بڑی طرح چست جاتی ہے۔ جسم کیونکہ بے حد چھپانا تاہے اس لیے اکثر لوگ انھیں دیکھ کر یہ سمجھتے ہیں کہ ان کی جدید پرائی دھمپتے پڑ گئے ہیں یا پاہر یا کسی قسم کی خشکی ہے۔ جب تک ان جووں کے جسم پر کوئی زہر لی یا انھیں بے ہوش کرنے والی شے نہ کالی جائے وہ جسم کے ساتھ جیسی ہی رہتی ہیں۔ جسم پر ان کی جگہ بھی مخصوص ہے۔ یہ صرف شرمنگاہ کے اطراف ہی پائی جاتی ہیں۔ اُر ان کے جسم پر اپرٹ لگائی جائے تو یہ جلد چھوڑ کر الگ ہو جاتی ہیں۔ ان جووں کا جسم ظہری۔ بطنی طرف سے بہت چھپتا ہوتا ہے۔

یہ بھی بے بارے والے کیڑے ہیں، جو پستانخوں کے جسم پر بیرونی طفیلیوں کی حیثیت سے زندگی گزارتے ہیں۔ آنکھیں خضری غیر موجود ہوتی ہیں اور او سیالی بھی نہیں ہوتے۔ اسکی 3 سے 5 جزوں پر مشتمل ہوتے ہیں مذہ کے اعضاء بہت زیادہ تبدیل شدہ ہو کر چھبھونے، در چونے والے بن جاتے ہیں جو اگر استعمال میں نہ ہوں تو سر کے اندر موجود ایک کیسے میں سے ہوئے رہتے ہیں۔ تھوریکس کے تقطعت باہم میں ہوئے ہوتے ہیں ابتدہ پیٹ کے قطعات واضح نظر آتے ہیں۔ نارکس میں صرف ایک جزو ہوتا ہے جو واحد پنچ پر ثشم ہوتا ہے۔ تھوریکس کے اسپارے میکس ظہری جانب ہوتے ہیں۔ سری نہیں ہوتے اور تقلیب بھی غیر موجود ہوتا ہے۔

کیڑوں کے اس گروہ میں شامل انواع پستانخوں کے جسم پر بیرونی طفیلیوں کی حیثیت سے زندگی گزارتی ہیں اور غالباً ان کے خون پر تھمار کرتی ہیں۔ اندازان ان کی 225 انواع جانی جاتی ہیں۔ ان میں سے دو انواع انسانوں اور تقریباً ایک درجن پانتو چانوروں کے جسم پر پائی جاتی ہیں اور باقی بہت سی دیگر پستانخوں میں بذردوں، خرگوش، چوبوں، سیل اور باتھیوں وغیرہ سے وابستہ ہیں۔ میلوفریکا کی طرح ان کی بھی مخصوص انواع کا تعلق مخصوص ہو ست ہی سے ہے جیسے اینڈرینی نیٹس (Endothenius) مگریوں کے جسم پر تو پیڈی سی نس (Pedicinus) بذردوں کے جسم پر پائی جاتی ہے۔ اس آرڈر کی معروف ترین نوع پیڈی کوس ہیو منس (Pediculus Humanus) بے جو عرف عام میں انسانی جوں بھی

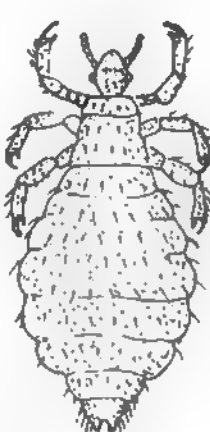


بر کی قدر پتا اور مگنونوی انداز سے آگے کو نکلا ہوا ہر تابے۔ انسان جو وہ یعنی پینڈی کو کس اور چارز میں ابتداء تک جڑ کے اسٹنی ہوتے ہیں جو بعد میں 25 جزوں کے ہو جاتے ہیں جبکہ پینڈی کی نس میں شروع سے آخر تک اسٹنی کے جزوں کی تعداد صرف تین ہی رہتی ہے۔ منہ کے اعضا خاصے تبدیل شدہ ہوتے ہیں۔ سر آگے ہیں اور خون لکھنے لگتا ہے۔ سر تھہ ایک انسانی بیٹ کے ذریعے جوں اپنا تھوک اس مقام پر پھوڑتی ہے جو خون کو پچا کر دیتا ہے۔ انسانی بیٹ کے کیسے کے اوپر ہی قذایا تالی ہوتی ہے اور وہ بھی تھوڑی سی میں مکھی ہے۔ اس کے شروع کے دو حصے جو سا بھریم (Cibarium) اور فیر نکس (Pharynx) کہلاتے ہیں۔ اپنے مخلات کی مد سے سکتے اور پھیلتے ہیں۔ اس مغل سے جو ایک طرح سے ذرا پر اے مغل سے مشابہ ہوتا ہے اس جگہ خلپیدا ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے خون یعنی سے غذائی تلی میں جانے لگتا ہے۔

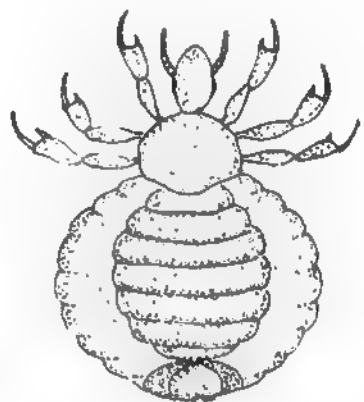
زراور مادہ جو وہ کے درمیان وقفہ دفعے سے اختلاط کا مغل ہوتا رہتا ہے۔ مشاہدات بتاتے ہیں کہ ایک ز 10 سے 18 مادہ جو وہ کو بار آور کرتا ہے۔ پینڈی کو

کو کس پیور میں کے انڈے اور ہر اونٹ بکھرے ہوئے ہوتے ہیں جیسیں اسٹ کے جسم پر چکایا نہیں جاتا جبکہ دیگر ساضن وینہ میں انڈوں کو ہوست کے بالوں سے چکایا جاتا ہے۔ انسانی جوں تقریباً 300 انڈے دیتی ہے جن کی رفار 8 سے 13 انڈے روزانہ ہوئی ہے۔ انڈوں سے پھوک کا لکھنا ویسا ہی ہوتا ہے جیسا کہ میلو فریکا میں۔ ان جزوں میں بھی نعمت تکن اور وار سے گزر کر ہو گتھ تک پہنچتا ہے۔

جو وہ یعنی پینڈی کو کس اور چارز میں ابتداء تک جڑ کے اسٹنی ہوتے ہیں جو بعد میں 25 جزوں کے ہو جاتے ہیں جبکہ پینڈی کی نس میں شروع سے آخر تک اسٹنی کے جزوں کی تعداد صرف تین ہی رہتی ہے۔ منہ کے اعضا خاصے تبدیل شدہ ہوتے ہیں۔ سر آگے



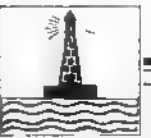
پینڈی کوکس ہیو مس



چارز ہیو مس

چ سندے والی پستانیوں کی جو میں

کی طرف ایک چھوٹی سی تھوڑی نما سونڈ بناتا ہے جس کی اندر ورنی سلپ پر نوکیے دندانے ہوتے ہیں۔ یہ حصہ غذا حاصل کرتے وقت پلٹ کر باہر نکل آتا ہے اور دندانے ہوست کی جلد میں پیوست ہو کر جوں کی پکڑ مضبوط کر دیتے ہیں۔ یہ تھوڑی اندر کی طرف ایک کیسے میں مکھی ہے جس میں اوپر نیچے تین عدد باریک انسانی بیٹ کیں جو میلو فریکا (Styles) ہوتے ہیں جن میں ظہری اور بطنی جانب دالے اپنے اساس پر شاخدار ہوتے ہیں۔ سبھی میتوں انسانی بیٹ کیں وہ موثر اعضاء ہیں



کلورین : سبز عنصر

بخاری ہے اس لیے سطح زمین سے چھت جاتی ہے اور پھر اس کے بخارات آہستہ آہستہ اوپر اگتے رہتے ہیں۔

اب کلورین کی جگہ دوسری زبری گیسوں نے لے لی ہے۔ ان میں سے ایک گیس فاکسین (Phosgene) ہے۔ اس کے ماتحتوں میں کاربن اور آئیکسین کا ایک ایک اور کلورین کے دو ایم ہوتے ہیں۔ یہ بہت ہی خطرناک گیس ہے۔ شروع میں اس کی بوجھ گواریت کا احساس دیتی ہے لیکن اس کی ایک گہری سنس لینے سے ہی انسان ہڈک ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد اگرچہ کئی ایک دوسری زبری گیسیں بھی تیار کر لی گئی تھیں، مگر ان سب کے ماتحتوں میں کلورین کے ایم بہر حال موجود ہوتے تھے۔ یہ تو کلورین کے نقصات تھے۔ تاہم اس گیس نے انسن کو نقصن کم اور فائدے زیادہ دیتے۔ ان کے فوائد کا ذکر آگے آئے گا۔

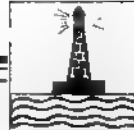
کلورین ایک تیز عامل ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ یہ آئیکسین سے بھی زیادہ تیز عامل ہے۔ البتہ اس کی تیزی اووزون سے کم ہے۔ کلورین کی اشیاء کے ساتھ بہت تیزی سے طاپ کر لیتے ہیں۔

یہ گیس بعض اقسام کے عمل اخترائی میں مدد و معاون ثابت ہوتی ہے۔ مثلاً اگر ہائیڈروجن کے جھٹے ہوئے شعلے کو کلورین کے جار میں لے جایا جائے تو یہ برابر بھتی رہتے گی۔ عام درجہ حرارت پر کلورین اور ہائیڈروجن کا آمیزہ اگر تاریکی میں ہو تو ان کے درمیان کوئی عمل واقع نہیں ہوتا بلکہ اگر اس آمیزے کو روشنی میں لایا جائے تو وہ حاکہ پیدا ہوتا ہے۔ اس سے ضاہر ہوا کہ روشنی نے ہائیڈروجن اور کلورین کو اس غلب پر آمادہ کیا۔ حقیقت یہ ہے کہ روشنی کی شعاعیں کئی کیمیائی تحدیلات کا باعث بنتی ہیں۔ ان تعاملات کو ضیاء کیمیائی تعاملات کہا جاتا ہے۔

جرمنوں نے جس زبری گیس کو سب سے پہلے استعمال کیا وہ کلورین گیس تھی۔ دوری جدوس (Periodic Table) میں اس عنصر کو ستر حوالہ نہ بردیا گیا ہے۔ یہ عام درجہ حرارت پر کسی حالت میں ہوتی ہے اور اس کا ماتحتوں کلورین کے دو ایم ہو تاہے۔ یہ آئیکسین، ہائیڈروجن اور ناتروژن چیزیں کسی عناصر سے کئی لفاظ سے مختلف ہے۔ اول یہ کہ یہ گیس بے رنگ نہیں بلکہ بزری مائل زور رنگ رکھتی ہے۔ اس کا نام یونانی زبان کے جس لفظ سے یا لیا ہے، اس کے معنی بھی ”بزری مائل زرد“ کے ہیں۔ اسے یہ نام 1810ء میں یک برطانوی کمپیار اس سر صفر تیزی ڈیوی نے دیا تھا۔ اس گیس کے پارے میں 1774ء میں ہی پہلے چل چکا تھا لیکن ڈیوی ڈیوی نے 1810ء میں پہلی دفعہ ایک غضر کے طور پر اس کی شناخت کی۔ ڈیوی سے پہلے ہر ایک اسے آسائیدہ ہی مانتا رہا اور ان سب کی کوشش یہ تھی کہ کسی نہ کسی طرح اس سے آئیکسین اور ایک دوسری شے (جسے وہ میوریم کہتے تھے) میمودہ عیمودہ کر لیں، مگر وہ ایسا کرنے میں کامیاب ہو سکے۔

کلورین کو دوسرے کسی عناصر کی نسبت آسانی سے مائع حالت میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ یہ صفر درجے سینٹی گرینی سے 34 درجے بینچے کے درجہ حرارت پر بزری مائل پہلے مائع میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس درجہ حرارت پر اسے دھاکے کے تحت سلنڈر میں جمع کر لیا جاتا ہے۔

کلورین ایک بہت زیادہ بھاری گیس ہے۔ یہ ہوا سے ڈھائی گز بھاری ہوتی ہے۔ یہ گیس جنکی مقدار کے لیے بھی اسی خصوصیت کی وجہ سے استعمال ہوتی ہے۔ اگرچہ اسونی ہوا سے بلکل گیس ہے جس کی وجہ سے ہوا اس کو در آڑا کر لے جاتی ہے۔ جبکہ کلورین



جب ہائیڈرو جن کلورین میں جلتی ہے تو ہائیڈرو جن اور کلورین کے ایک ایک اسٹم پر مشتمل ایک مالکیوں نہیں ہے جس کو ہائیڈرو جن کلور اینڈ سکھتے ہیں۔ یہ ایک گیس ہے جو کہ کلورین سے زیادہ چسبنے والی بور کھنی ہے۔ یہ گیس پانی میں بہت زیادہ حل پذیر ہے۔ ایک لیٹر ٹھنڈے پانی میں 4,32,912 کیوبک سیلنی میٹر کلورین حل ہوتی ہے۔

آبی محلول کی حالت میں ہائیڈرو جن کلور اینڈ کا ذائقہ نہایت ترش ہوتا ہے اور یہ تیزابی خواص کا مظاہرہ کرتا ہے۔ اسی لیے ہائیڈرو جن کلور اینڈ کے آبی محلول کو ہائیڈرو کلورک ایسڈ بھی کہتے ہیں۔ یہ ایک طاقتور تیزاب ہے۔ اس کا شمار ان میں اہم ترین طاقتور تیزابوں میں ہوتا ہے جو اپنی زیادہ طاقت اور کم قیمت ہونے کی وجہ سے صنعتوں میں ایک اہم مقام رکھتے ہیں (دوسرا تیزاب نہ کہ انسٹک اور تیسرا اسٹیفورک ایسٹھے)۔

ہائیڈرو کلورک ایسڈ ایسے تیزابوں کی بہترین شعل ہے جن کے مالکیوں میں، بلوائزے کے خیال کے برعکس (اس کا بہن تھا کہ تمام تیزابوں میں آسکجن کا ایم ہوتا ہے) آسکجن کے ایم نہیں ہوتے۔ البتہ دیگر تیزابوں کی طرح اس میں ہائیڈرو جن ضرور ہوتا ہے۔ ہائیڈرو جن کلور اینڈ ایسے مرکبات کا ایک اہم رکن ہے جن کے مالکیوں کلور اینڈ کہلاتے ہیں۔ سب سے زیادہ مشہور اور اہم ترین کلور اینڈ خودوںی نمک ہے۔

کلور اینڈ کی صورت میں کلورین زندہ اجسام کے لیے نہایت ضروری ہوتا ہے۔ خون، پیسہ اور آنسو نہیں ہوتے ہیں کیونکہ ان میں نمک ہوتا ہے۔ ہم اپنی خوارک میں نمک اس لیے استعمال کرتے ہیں کہ ہمارے جسم کو اس کی ضرورت پڑتی ہے۔ وہ جانور، خوصاً بزری خور جنسی دوسرے جانوروں کے خون اور خلیوں سے نمکیات میں نہیں آتے، کیونکہ خطرات مولے کے کروروزال کے سفر اختیار کرتے اور قدرتی نمک کے ذخائر نمک پہنچنے کی کوشش کرتے ہیں تاکہ اسے چاٹ کر اپنی جسمانی ضروریات پوری کر سکیں۔

البتہ کلورین کی موجودگی میں کاربن نیٹس جلتی۔ ایک جلتی ہوئی سوم ہی کلورین سے بھرے ہوئے برتن میں زیادہ سیاہ اور گمراہ دھواں دیتی ہے۔ سوم کے مالکیوں میں کاربن اور ہائیڈرو جن کے ایم ہوتے ہیں۔ ان میں سے صرف ہائیڈرو جن کلورین کے ساتھ طاپ کرتی ہے، جبکہ کاربن کے ایم کا جل کے باریک سلفوں کی صورت میں رہ جاتے ہیں۔

کلورین میں زہر لیے خواص تیز اعلیٰ ہی کی وجہ سے پائے جاتے ہیں۔ یہ آنکھ، ناک، گلے اور ہیپھردوں کی باریک محلوں پر اڑانداز ہو کر انھیں نقصان پہنچاتی ہے۔ چونکہ کلورین بیکٹریا پر بھی حلہ آور ہو کر انھیں ہلاک کرتی ہے، اس لیے اس کے زہر لیے خواص سے بھی مفید کام لیا جاسکتا ہے۔ بعض اوقات ہنے کے پانی کو جرامیم سے پاک کرنے کے لیے پانی میں کلورین کی قلیل مقدار شامل کی جاتی ہے۔ اس عمل کو کلورینشن کہا جاتا ہے۔ اس عمل سے آکوڈ پانی سے لافت ہونے والی نامنفایٹنگ بلکہ سیسی پیاربوں میں بہت حد تک کی واقع ہوئی ہے۔

کلورین پانی میں قدرے حل پذیر ہے۔ ایک لیٹر ٹھنڈے پانی میں چار لیٹر کلورین حل ہوتی ہے۔ اس محلول کو کلورین واٹر کہا جاتا ہے۔ اس محلول میں موجود کلورین کے مالکیوں کی حد تک پانی کے مالکیوں (اور پانی میں موجود دیگر مالکیوں) کے ساتھ طاپ کر کے ہائپر کلور اینٹس ہاتے ہیں۔ یہ ہائپر کلور اینٹس چونکہ تیز عامل ہوتے ہیں، اس لیے اووزون اور ہائیڈرو جن پر آسکنڈ کی طرح رنگ کاٹ کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ کلورین گیس کی بو سو گھنٹا ہو تو گھر یورنگ کاٹ (کیاٹھم آسکی کلور اینڈ) کی خیشی کو سوچھتے۔ اس میں موجود آسکی کلور اینڈ آہستہ آہستہ تخلیقیں ہوتا ہیں۔ جس کے نتیجے میں بول میں کلورین کی تھوڑی سی مقدار ہمیشہ موجود رہتی ہے۔ خیشی سوچھتے پر سیل کلورین محسوس ہوتی ہے۔

صنعتوں میں کلورین اور ہائپر کلور اینٹس دوز بردست رنگ کاٹ مانے جاتے ہیں۔ یہ ارزائی بھی ہیں اور آسانی سے استعمال میں بھی لائے جاسکتے ہیں۔ اس لیے کاغذ کے گودے اور سوتی اور لینن جیسے کپڑے کی ملوں میں یہ دونوں سیمیکل رنگ کاٹ عالی کے طور پر صفتی پیدا نہ پر استعمال ہوتے ہیں۔



میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس قسم کی بعد بخارات میں تبدیل ہونے والی اشیاء طiran پنیر (Volanite) کہلاتی ہیں۔ کلوروفارم یہ نشو آور مرکب ہے۔ اگر اسے مناسب طریقہ پر استعمال کیا جائے تو یہ گھری خند سلانے اور درد کی شدت کو کم کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اسے 1847ء میں پہلی بار نشو آور شے کے طور پر استعمال کیا گیا۔ پہلے پہل جن مریضوں پر یہ آزمایا گیا ان میں انگلستان کی ملکہ دوکتو یہ بھی شامل تھی۔ چدید تحقیقات سے پتہ چلا ہے کہ کلوروفارم سے دل پیغمبروں اور گردے بری طرح متاثر ہوتے ہیں۔ اس لیے اب اس کے بجائے دوسرا بے ضرر نشو آور اشیاء کا استعمال کیا جاتا ہے۔

کلورین کا دوسرا اہم مرکب کاربن نیٹراکلورائیڈ ہے۔ یہ کلوروفارم سے ایک گمراہ لعل رکھتا ہے۔ اس کے مالکیوں میں کاربن کا ایک اور کلورین کے چار ایتم ہوتے ہیں، جبکہ ہائیڈروجن کا کوئی ایتم نہیں ہوتا۔ کلوروفارم کی طرح یہ بھی ایک طiran پنیر شے ہے۔ چونکہ یہ مکمل طور پر فیر اترائق پنیر ہے، اس لیے اگلے بخانے کے آلات میں اس کا استعمال ہوتا ہے۔ اگر اسے گ کے اوپر ڈالا جائے تو یہ مکدم بخارات میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ بخارات ہوا سے پانچ سماں بھاری ہوتے ہیں۔ اس لیے اگلے کے اوپر باول کی طرح چھا جاتے ہیں اور چونکہ خود اترائق پنیر نہیں ہیں اور نہ ہی معادن اترائق، اس لیے اگ بھج جاتی ہے۔

چربی، تل اور گریس کاربن نیٹراکلورائیڈ میں آسانی کے ساتھ حل ہو جاتے ہیں۔ اسی لیے اس کو ڈرائی کلیز کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ پڑو یہم ایک بھی ایک عام استعمال ہونے والا ڈرائی کلیز ہے۔ اسے کاربن نیٹراکلورائیڈ پر یہ سبقت حاصل ہے کہ یہ اس کی نسبت سستا ہوتا ہے اور دوسرے کاربن نیٹراکلورائیڈ زبردلا بھی ہوتا ہے۔ اس لئے گھر میں اس کا استعمال کرتے وقت کمرے کا ہوا دار ہوتا۔ بہت ضروری ہے۔ ڈرائی کلیز کے طور پر کاربن نیٹراکلورائیڈ کے استعمال میں بھی کچھ فائدے ہیں۔ ان میں سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ یہ غیر اترائق پنیر ہے۔ اس لیے اس کے استعمال کے وقت اگ لگنے کا خطرہ نہیں ہوتا۔

کلورین کر کر دھن پر وافر مقدار میں نہک کی صورت میں پائی جاتی ہے۔ سمندر میں تین فیصد نمکیات ہوتے ہیں۔ ساری دنیا کے سمندروں میں نہک کی کل مقدار کاملاً ازاں سے لگائیجے کہ اس سے امریکہ میں بڑے ملک پر دو سیل موٹی تہب پچھائی جاتی ہے۔ کبھی بکھی ایسا ہوتا ہے کہ ساصل سمندر سے متعلّق مقامات دوبارہ ذریعہ آپ آئنے سے پہلے نہک ہو جاتے ہیں۔ اس طرح پانی کے بخارات بن کر اڈنے سے ان مقامات پر نمکیات جمع ہو جاتے ہیں۔ اس ایک اور اردن کی سرحد پر واقع مجھےہردار اور امریکہ کی ریاست یونائیٹڈ گرینٹ سالٹ لیک ایسے مقامات میں شامل ہیں۔ جب اس قسم کی آبی راہیں نہک ہوتی ہیں تو یہاں پر نمکیات کے بڑے بڑے ذخائر بن جاتے ہیں۔ بعض اوقات ان ذخائر کی مونٹائی ہزار بڑا فٹ نہک پہنچ جاتی ہے۔

پانی کی طرح، چھلے ہوئے خود دنی نہک کی بھی بر ق پا شد گی۔ کی جاسکتی ہے جس کے نتیجے میں حاصل ہونے والی اشیاء میں ایک کلورین گیس ہوتی ہے۔

کلورین سے مشابہ عناصر بھی (دوری جدول کے اسی کالم کے تمام عناصر) نہک سے ملنے جانے مرکبات بناتے ہیں۔ ہیکی وجہ ہے کہ ان عناصر کو جموں طور پر ہیلو جنزر (Halogens) کہتے ہیں۔ اس پوچنی لفظ کے معنی ”نمکیات ہانے والے“ ہیں۔

کاربن اور کلورین ایک دوسرے کے ساتھ یہاں راست تعامل نہیں کرتے۔ ہاں ان دونوں کو اکھار کئے کے بالواسط طریقے موجود ہیں۔ چونکہ کاربن بڑے بڑے وزنی مالکیوں بنانے کی اہلیت رکھتا ہے، اس لیے ہزارواں ایسے نامیانی مالکیوں موجود ہیں جن میں کلورین کے ائمہ پائے جاتے ہیں۔ ان میں سے دوسرا مالکیوں بہت زیادہ مشور ہیں جن کا بیان درج ذیل ہے۔

کلوروفارم ایک ایسا مالکیوں ہے جس میں کاربن اور ہائیڈروجن کا ایک ایک اور کلورین کے تین ایتم ہوتے ہیں۔ کلوروفارم ایک ماٹھ ہے اور یہاں کے نقطہ جوش سے کم درجہ حرارت پر آلات ہے۔ اسی طرح یہ پانی کی نسبت کم درجہ حرارت پر بخارات



حسابی ارکان — منظر پس منظر

Add مجموعت محسوس کی ہے؟ کیا یہ پھوٹ کرتا ہے کی جیز نہیں کہ Multiplication کیا ہے؟ اگھنے ایک موقود پر کھاتا ہے علم ریاضی تہذیب کا آئینہ ہے۔ پوری سی پر ریاضی کی اہمیت مخفف ہوئی تو اس نے ساری دنیا کو تھلا کر "علم ریاضی کی ترقی کے بغیر کسی بھی قوم کی ترقی مکمل نہیں ہے۔" افلامون نے تباہک ساف صاف یہ کہا ہے کہ "جو شخص علم ریاضی کے مطالعہ کے لائق نہ ہو اور نہ ہی اس کے سائل کو سمجھا تو اسے کسی بھی مدرسہ میں داخل نہیں ہونے دیا جائے۔" دیسراں نے تو ایک عجیب حقیقت کو اجاگر کیا ہے وہ یہ کہ "ایک ریاضی دال کے اندر شامراں میزان جب تک نہ ہو گا دا ایک کال ریاضی دال ہو نہیں سکتا ہے۔"

(1) آپریشن (Operation): حساب میں +، -، × اور ÷ میں سے ہر ایک Operation کہا جاتا ہے۔ 1200ء تک اس لفظ کو Species کہا جاتا تھا جس کے معنی نوع یا شم کے ہوتے ہیں۔ Ramus ریاضی دال نے 1569ء میں اس کا نام Part تجویز کیا۔ سب سے پہلے 1608ء میں Clavius ریاضی دال نے اس کا نام Operation کر کا۔

(2) جمع اور گھٹا (Add And Subtract):

پس اور ما نہیں (Plus And Minus):

کوئی بھاکے ایک مقام پر ایک ریاضی دال جان وڈمن (John Widman) کو راہے جس نے سب سے پہلے علم ریاضی میں اپنی کامی اوری کتاب میں + اور - کے ثناہات کو 1489ء میں استعمال کیا تھا۔ اس کتاب میں + اور - کے ثناہات بالترتیب جمع اور گھٹانے کے معنی میں استعمال نہیں کئے گئے تھے بلکہ انہوں پر اس طرح کے ثناہات لگائے گئے تھے جس سے ظاہر ہوا تھا کہ کس گھٹانے کی مقدار زیادہ اور کس کی کم ہے۔ زیادہ پر + نہیں اور کم والے پر - نہیں لگائے گئے تھے۔ لفظ Add لاطینی لفظ Adere کے مخزون سے مل جاتا ہے جو Put (To Put) کے ہوتے ہیں۔ شروع شروع میں جو کا قریب تر مفہوم جاتا ہے Aggregation، اکھا (Collection)، جمع (Join)، اور میزان (Assemble) اگلے کے لیے جاتے ہیں۔

مکن کے قول کے مطابق "علم ریاضی سمجھی سائنس کی کنجی اور دروازہ ہے" اگھنے ایک موقود پر کھاتا ہے علم ریاضی تہذیب کا آئینہ ہے۔ پوری سی پر ریاضی کی اہمیت مخفف ہوئی تو اس نے ساری دنیا کو تھلا کر "علم ریاضی کی ترقی کے بغیر کسی بھی قوم کی ترقی مکمل نہیں ہے۔" افلامون نے تباہک ساف صاف یہ کہا ہے کہ "جو شخص علم ریاضی کے مطالعہ کے لائق نہ ہو اور نہ ہی اس کے سائل کو سمجھا تو اسے کسی بھی مدرسہ میں داخل نہیں ہونے دیا جائے۔" دیسراں نے تو ایک عجیب حقیقت کو اجاگر کیا ہے وہ یہ کہ "ایک ریاضی دال کے اندر شامراں میزان جب تک نہ ہو گا دا ایک کال ریاضی دال ہو نہیں سکتا ہے۔"

ریاضی ایسا مضمون ہے جس کے اندر وہی قدر بھی ہے اخلاقی قدر بھی، تہذیبی قدر بھی ہے جاہلی قدر بھی، افادی قدر بھی ہے پیش ورانہ قدر بھی، سائنسیک طریقے کی تربیت بھی ہے۔ سائنسیک انداز اُن پیدا کرنے کی صلاحیت بھی ہے۔ جہاں ریاضی میں معلومات، مہماں تھیں اور صلاحتیں اچھاری ہیں وہیں یہ دلچسپیاں، عادات، قدر شناختی، زندگی کو بہتر بنانے کے ساتھ ساتھ اوقات فرمت کے لیے مشاغل بھی مہماں کرتی ہے۔ ہاتھ ایک حقیقت کا چیخ چاہ شرمنگ سے فی ہے۔ اب تک ہے اور نہ چانے کب تک رہے گا۔ وہ یہ کہ متذکرہ صفات کے سامنے یہ سزا ہے کی صفات کے حامل علم ریاضی کو ایک خلک مضمون سمجھا جاتا رہا ہے۔ اب کامبہ کرنے کی ضرورت ہے کہ ایسا کیوں ہے؟ اگر نہیں تو تمہرے کی اور میری رائے میں یہ بھیں اس مضمون سے ٹافٹا کی ہنپاہ ہے۔ میں کسی اور کوئی بھی اس جرم کے کثیرے میں ریاضی کے اساتذہ کو کمزور کرنے کی وجہت کرتا ہوں جنہوں نے اس مضمون کو خلک ہنپاہ کر پھوٹ کے سامنے پیش کیا ہے۔ آج ریاضی کے فاصل اساتذہ کو مجھے جو ریاضی میں آنزوڑھوڑ ماسٹر ڈگری حاصل کر کے اس مضمون کا درس دے رہے ہیں۔ ان سے پوچھا جائے کہ آپ جو پھوٹ کر ریاضی کی بیندی پاٹیں مٹلا کر، تفریق، ضرب، تقسیم وغیرہ حسابی ارکان کے مفہوم اور اس کے سائل بتا رہے ہیں۔ کیا آپ نے کبھی ان ارکان کے بندی پسی میلز کو بھی بتانے کی



(3) ضرب (Multiplication)

لفظ Multiplication ایٹھی لفظ میں محدود ہے جس کے معنی تہہ، رکھنے والے (Having Many Folds) کے ووتے ہیں۔ 1631ء میں سب سے پہلے، ٹیکم اوٹ ریٹ (William Oughtred) نے اس کا تعارف کرایا۔ کچھ عرصہ بعد ہریٹ (Harmot) نے "x" کے نشان کے بجائے نقطے (.) کا رواج رکھنے کا فیصلہ کیا۔ 1698ء میں مشہور جرمن ریاضی دان ڈیلمونٹینز (Wilhelm Leibnitz) نے بھی نقطہ کو ہی ترجیح دیا اور اپنے اپنے استعمال کے جواز میں انہوں نے ڈھنل برتوی (Daniel Bernoulli) پر اپنی اصول آج تک راکھے۔ کاشن انگریزی کے حرف 'b' سے مشابہت کی بناء پر میں اس کے لیے نقطہ کو ترجیح دیا ہوں۔

(4) تقسیم (Division)

تقسیم نشان (+) سورن لینڈ کی ایجاد ہے۔ 1659ء میں جان ایچ رین (John H. Ryn) نے اسے سب سے پہلے استعمال کیا بعد میں اس کا استعمال برطانیہ اور امریکہ والوں نے کیا۔ بہت سارے مالک اس نشان کی مدد (:) (نشان کا استعمال کرتے ہیں)۔

(5) کسر (Fraction)

عربی میں لفظ اکسر (Al-kasr) کے مفہوم سے کسر (Fraction) اخذ کیا گیا ہے جس کے معنی توڑنا (To break) کے ووتے ہیں۔ ایٹھی زہان میں فل (Frangere) کی تیری خلل (Fractus) ہے۔ قدم مصنفوں نے اسے مختلف امور مثلا Ruptus، Fractia، Fractio میں کھاہے۔ انگریزی مصنفوں نے اسے توڑنے (Minutum Ruptus) کے مفہوم میں استعمال کیا ہے۔ انگریزی لفظ فریکشن (Fraction) سب سے پہلے 1321ء میں پورن نے استعمال کیا تھا۔ 1568ء میں بیکر (Baker) نے Fraction کا استعمال "توڑنے ہوئے کو توڑنے" کے طور پر کیا تھا۔ 1542ء میں رکارڈ (Recordre) نے کسی کام اپنے ایک مکتب میں لکھا تھا کہ میں فریکشن کو ایک توڑنے ہوئے عدد کے مفہوم میں استعمال کرتا ہوں یعنی یہ ایک کھل عدد نہیں بلکہ عدد کا ایک حصہ ہے۔ 1556ء میں تارتالگالیا (Tartagallia) نے بتایا کہ شمار

کنڈو (Numerator) کو اور پھر یک چھوٹی لکھیں کیہر اسے یہی نسب نما لکھا جائے توجہ مل ہوگا وہ سر شن فریکشن ہو گا۔ مختلف ریاضی دانوں نے کسر کو حل کرنے کے مختلف طریقے بتائے ہیں۔ میں 1141ء میں رابی (Rabbi)، 1120ء میں ابراہیم (Abraham) اور 1202ء میں فیبواگی (Fibonacci) کے اصول کے مطابق کسر میں پہلے x، پھر + اس کے بعد + اور آخر میں - اعمال کا کام کیا جائے جبکہ 1518ء میں گریٹس (Operations) کے مطابق پہلے + پھر x اس کے بعد - اور آخر میں - کا کام کیا جائے بعد کے ریاضی دانوں نے کہا پہلے + پھر x اس کے بعد + اور آخر میں - کا کام کیا جائے اور یہی اصول آج تک راکھ ہے۔

(6) اعشاریہ (Decimal):

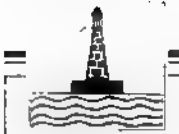
اعشاریہ (.) کا سب سے پہلا استعمال ہالینڈ کے ریاضی دان سائمن سٹیوینس (Simon Stevinus) نے اپنی علم ریاضی کی کتاب میں کیا تھا جو 1585ء میں شائع ہوئی تھی۔

(7) لوگارتم (Logarithm):

یہ لاٹھی دو الفاظ کے مجموعہ سے اخذ کیا گیا ہے۔ پہلے لوگوں (Logos) کے معنی کسر اور دوسرے ار تھوس (Arithmos) جس کے معنی عدد کے ہوتے ہیں۔ لوگارتم لفظ کو سب سے پہلے 1616ء میں جان نپیر (John Napier) نے استعمال کیا تھا جو اس کات لینڈ کا باشندہ تھا۔ انہوں نے 1614ء میں ایک کتاب پر ٹونان Mirifici Logarithmorum Canonis Descripta لکھی تھی جو ایمان برگ میں شائع ہوئی۔ اس کتاب میں لوگارتم کی ایجاد کی وجہات یہن کی گئی ہیں۔ کتاب کے شائع ہوتے ہی ہر بڑے ہر بڑے ریاضی دان میں رائٹ اور ہر ہری برگ وغیرہ اس طرف متوجہ ہوئے۔ رائٹ نے اس کتاب کا انگریز ترجمہ کیا جس کو اس کے مرنے کے بعد اس کے میانے شائع کیا۔ پھر سن 1624ء میں Logarithm کو مختصر طور پر Log کی خلل میں لکھ کر رائٹ کیا۔

(8) الگورتم (Algorithm):

ایوب عہد اللہ محرابیں موسیٰ الحدوڑی اسی لفظ کا موجود ہے۔ ایک صحیح واقعہ یہ ہے کہ 1857ء میں تارگیلیو (Tartaglia) نے بتایا کہ شمار



لشنت بیان

ذیل خبر نہیں ہے کہ یورپی (Root) ہے جنک روڈز میں مردم سے کی جی بند کی مریخ (Geometric Square) کا ایک شش ضلع تھے اسی لئے عرب والوں کے بیان میں Radix اور روم والوں کے بیان Latus کے نام سے جانا جاتا تھا۔ اور Radix سے اول Radish دنوں الفاظ اخذ کیے گئے ہیں۔ اس نشان سب سے پہلے جو من Rudolph دالوں نے رائج کیا۔ اس نشان کو 1521ء میں ریاضی دال Rudolph نے پہلی بار استعمال کیا۔ مشہور ریاضی دال آدولف (Euler) نے اس نشان کو انگریز کے حروف تھی اسکی مزید ہوتی تخلیک بتایا اور کہا کہ یہ دراصل Radix کا پسلار حرف ہے۔ اس سے قبل پسوندھوں اور پسوندھوں صدی میں Root کے ثباتات اس طرح کے بھی تھے

de, de, v., v.

(15) خیالی عدد (Imaginary Number)

خیالی عدد مثلاً $\sqrt{-1}$ کو سب سے پہلے اوپر (Euler) لے زیر بحث خالیہ کا تھا۔

: مطلق قیمت (Absolute Value) (16)

(Complex Number) کے نئے نام میں اس کو a+ib کہا جاتا ہے جس کے متعلق اور اس کو a+ib کے شکر میں a اور b کو مول (Magnitude) اور i کو جیکے (Imaginary Unit) کہتے ہیں۔

(17) جیو میٹری (Geometry)

یہ ایک یوں انتظام ہے۔ جو دنیا کا لفاظ جیوگ (geo) بھیں زمین اور میٹری (Metry) بھی پیائش سے مل کر بناتے ہیں۔ اس طرح اس کا مظہر گزیں کی پیائش ہوا۔

Bocompaqnی کا انوار زی کی ایک کتاب کالائی تر جدید تھی۔ اس کتاب میں، رنگ کوہ لفظ طبقات

:(Mantisa) (منشیسا) (9)

ب سے پہلے 1624ء میں برگس (Bnggs) بیانی دا نے اس نظم کو استعمال کیا۔ مخفیاً ایک لامپن نفاذ Etruscan سے اخذ کیا گیا ہے جس کے معنی کوئی کم قیمت یا لذت کی شے یا قدر (Something of minor value)

-<minor value)

(10) تابع اور فرق

(Proportional and Difference)

ناسب (:) اور فرق (-) کو نوں نشانات کو جیل مرجب اگھر یزدی ریاضی داں و علم آؤڈریج نے اچھا کیا۔ انہوں نے علم پسند سدا اور الجبرا پر اک غیر ترتیب خصیف کی تمی جس میں ان نشانات کو استعمال ساختا۔

: (Equality) ∇ (11)

برابر کے نشان (=) کا استعمال سب سے پہلے رابرٹ ریکارڈ (Robert Ricarde) نے 1557ء میں اپنی کتاب میں کیا تھا۔ انہوں نے پہلی کتاب میں لکھا ہے کہ "میں مسادات کے لیے یہ نشان لگاتا ہوں اور اس کا ایک سزا دہ نتائج کا آواز جو اور افسوس بخوبی تھا۔"

(12) اور (Greater and Less)

انگلینڈ کے ریاضی درس نام کا میر جعہت (1560-1623ء) نے
سب سے پہلے یہ اور چھوٹا کے لئے باز ترتیب "اور " کے نشانات
کو استعمال کی تھیں۔

:(Power) ۱۳

فرانسیس ریاضی دال رینے ذیکارہ (Rene Descartes) (1596ء—1650ء) نے سب سے پہلے وقت یعنی پادر کو اپنے چھ صفحے کا طریقہ راجح کیا یعنی x^3 وغیرہ لئے کام ریتہ اپنالا۔

•(Root) روشن (14)



دیا تھا۔ خالمنڈ لارڈ کلین (Lord Kelvin) کے بھائی تھے۔ اس نے یونین کوچکہ بنانے کی پیوںش (Wheel Wright's Measure) بھی کہتے ہیں کوئہ نہ اس کا استعمال چکے کے محیط اور اس کے پیچے کا آرہا (Spoke) کے تاب میں بھی نیا جاتا ہے۔

(Calculus) کیلکولس (24)

یونانی Khalix سے Calculus کے Khalix کا اخذ کیا گیا ہے۔ ریاضی دال میں ایک چھوٹا پتھر ہے جو گنے میں استعمال لینیر (Leibnitz) (Riyasati دال نے عملی احصاء (Integral Calculus) کے لئے اور برلنی (Bernoulli) (Riyasati دال نے I کا استعمال کیا۔

لینیر نے 1676ء میں پہلی تجربہ (Calculus Differential) کے لئے $\int dx$ نشان مقرر کیا۔ لفظ کو ابھار کیا اور 1684ء میں تفریق (Differential) کے لئے dx نشان مقرر کیا۔

دہلی میں اپنے قیام کو خوشگوار بنائیے
شاہجہانی جامع مسجد کے سامنے

حاجی ہو مل

آپ کا منتظر ہے

آدم و مکروں کے علاوہ
دہلی وار پیر وون دہلی کے واسطے
گاڑیاں، بسیں، ریلیں و ایئر بینگ
نیز پاکستانی کرنی کے تباولے کی سہولیات
بھی موجود ہیں

فون نمبر 6478

(Parabola) پارabolہ:

یہ لفظ یونانی لفظ Parabole سے اخذ کیا گیا ہے جس کے معنی پہلو پر پہلو رکھنا (Juxta Position) یعنی متسازی ہونا (Parallelism) ہوتے ہیں۔

(Hyperbola) ہائپربولہ:

یہ لفظ یونانی لفظ Hyperbole سے ایسا گیا ہے جس کے معنی دور پھیلانا ہے۔

(Ellipse) علپس:

یہ ہائل لفظ Ellipsis سے لیا گیا ہے جس کے معنی زد یک گڑا ہیں۔

(Trigonometry) ٹریگونومیری:

اس لفظ کو 1595ء میں سب سے پہلے بار Bartholomaeus Pitiscus (Bartholomaeus Pitiscus) نے ایک ریاضی دال نے استعمال کیا تھا۔ یہ خلادو یونانی الفاظ کا کرب ہے پہلے زانی گوان (Trigonon) جس کے معنی مثلث اور دوسرا متریا (Metria) جس کے معنی پیمائش کے ہوتے ہیں۔

(Sine) سائن:

اس لفظ کو کم ریاضی دالوں نے استعمال کیا ہے۔ 1510ء میں تریجہ بہت نے Sine کو صیر (Jiba) کہا جس کے معنی قوس کا درج کہ جس کے معنی پیزے کی تہ (Chord of an arc) ہوتا ہے۔ عربی ریاضی دالوں نے اسے جب کہ جس کے معنی پیزے کی تہ (Fold of a Garment) ہے جبکہ لاٹینی زبان میں اس کا تم Sinus ہے جس کے معنی تہ (Fold) یا کو محلہ (Hollow) ہوتا ہے آخر میں Regiomontanus (1436ء-1476ء) نے اس لفظ کو Sine کی تھلی دی۔

(Radian) ریڈین:

یہ لفظ سب سے پہلے Belfast کے کوئن کالج (Queen's College) میں ہونے والے 5 جون 1873 کے امتحان کے سوال نام میں دیکھا گیا جس کو جیس تھامن (James Thomson) نے تحریب

سا ننس کو تر (2)

ہدایات:

- (۱) سا ننس کو تر کے جوابات کے بہرہ "سا ننس کو تر کو پن "ضرور بھیجن۔ آپ ایک سے زائد حل بھیج سکتے ہیں
بشرطیکہ ہر حل کے ساتھ ایک کوپن ہو۔ فون اوشنیٹ کے گئے کوپن قبول نہیں کئے جائیں گے۔
- (۲) کسی بھی وہ میں شائع ہونے والی کو تر کے جوابات اُس سے اگلے ماہ کی دس تاریخ مک وصول کئے جائیں گے۔ اور اس کے بعد والے شمارے میں درست حل اور ان کے بھیجنے والوں کے نام لشکر کیے جائیں گے۔
- (۳) مکمل درست حل بھیجنے والے کواہتاں سا ننس کے 12 شمارے، ایک قسطی والے حل پر 6 شمارے اور 2 غلطی والے حل پر 3 شمارے بطور انعام ارسال کئے جائیں گے۔ ایک سے زائد درست حل بھیجنے والوں کو انعام بذریعہ قرضہ اندازی دیا جائے گا۔
- (۴) کوپن پر اپنام، پتہ خوشط اور معین پن کوڈ کے لئے نامکمل پتے والے حل قبول نہیں کئے جائیں گے۔

1۔ پنیسین (Penicillin) کی ایجاد کس نے کی؟

- (ا) وائسن اور کرک
(ب) لیبرنڈر فینینڈ
(ج) وائس پاچر
(د) رابرٹ کاچ

5۔ انسانی جسم میں خون کا دوران شراکین اور اورہ کے ذریعے ہوتا ہے۔ ان دونوں میں کیا فرق ہے؟

(ا) اورہ و شراکین نے زید پوزے ہوتے ہیں۔

(ب) خون کے مرغی ذاتات اورہ کے ذریعے اور شراکین ذات شراکین کے ذریعے ایک جگہ سے اور سری جگہ مختلف ہوتے ہیں۔

(ج) شراکین مستقل ہوتے ہیں جب کہ اورہ ثابت نہ بنے رہے۔

(د) شراکین خون کو دل سے جسم کے دوسرے حصوں میں مختلف کرتے ہیں اور اورہ خون کو جسم کے مختلف حصوں سے دل تک لے جاتے ہیں۔

6۔ ابو لاقم ذہرا ایک لکھن تھے۔

(ا) ناصر کیمپ

(ب) باہر فلکیت

(ج) شاعر

(د) سر جن

2۔ سر غسیرہ کون سا ہے؟

- (ا) مرغ
(ب) عطاوارہ
(ج) مشتری
(د) زمین

3۔ کس پر مٹن کی وجہ سے خون کا رنگ سرخ ہوتا ہے؟

- (ا) البومن
(ب) یاچو گلوہیں
(ج) چیزو گلوہیں
(د) ایکھن

4۔ ہمیہ بیون، آرگن، بریان، بریوان اور کرپن میں آر جاتے ہیں۔

- (ا) سیر پر اچھے
(ب) نوبل گیس



لائٹ ہاؤس

7۔ انسان نے بجلی کا استعمال کب سے شروع کیا؟

- (الف) 1800
- (ب) 1700
- (ج) 1650
- (د) 1850

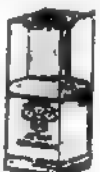
8۔ پیور کے کائنے پر آنکھوں میں آنسو آ جاتے ہیں۔ یہ ایک فراری (Vilatile) تبل کی وجہ سے آتے ہیں۔ اس تبل کا ہام کیا ہے؟

- (الف) پائینڈ رومن سلفاٹ
- (ب) ایٹاکل سلفاٹ
- (ج) ہائزر لایٹ
- (د) سلفروائی آسائٹ

9۔ جس دریافت نیٹ کس مشین کی وجہ سے کیا جاتا ہے؟

- (الف) ایکسرے
- (ب) ای. سی۔ گی (E C G)

عطر ہاؤس



کی تی ٹیش نیشن

عطر ⑨۹ عطر ⑨۹ مجموعہ عطر
جنت الفردوس نیز ⑨۶ مجموعہ عطر سلسلی

کھوجاتی و تاجدار کہ سرمد و مگر عطیریات

بھول سیل و رشیل میں خرید فرمائیں

ملیعہ بالوس کے لئے جزوی بونیوں سے تیار ہندی۔
ہر مل حنا اس میں کچھ ملانے کی ضرورت نہیں۔

ملیعہ چندن انہیں جلد کو نکھار کر چہرے کو شاداب بناتا ہے۔

عطر ہاؤس 633 چلتی قبر، جامع مسجد، دہلی۔

ٹوں نمبر : 2328 6237

10۔ جانداروں کا سب سے ہوا گردہ کون سا ہے؟

- (الف) چم
- (ب) بیات
- (ج) کیڑے
- (د) جاثم

11۔ "ہبھر کے طریقہ" (Haber's Process) کے زریعہ کس گیس کی تیاری کی جاتی ہے؟

- (الف) کاربن ڈائی آسائیڈ
- (ب) آسیجن
- (ج) امونیا
- (د) سلفوائی آسائیڈ

12۔ دھی میں کون سا تیزاب (Acid) ہے؟

- (الف) سائکرک ایڈٹ
- (ب) ایسے کرک ایڈٹ
- (ج) ہائزر ایڈٹ
- (د) لیکٹک ایڈٹ

13۔ عام درجہ حرارت پر اخود ٹھوس سے گیس کی تخلی اختیار کر لیتے ہے۔

- (الف) کافروں
- (ب) آجودین
- (ج) نوشادر
- (د) پروٹن

14۔ کون سادھات کرے کے درجہ حرارت پر ٹھوس حالت میں نہ ہو کر مائع حالت میں ہوتا ہے؟

- (الف) پارہ
- (ب) ٹانپہ
- (ج) سوتا
- (د) سوتیم

15۔ ایک شے جسے ہر یہ سادھانہ باری تخلی میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔

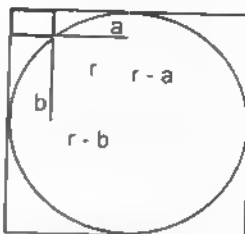
- (الف) سالہ
- (ب) مرکب
- (ج) آمروہ
- (د) عصر



والے تین
محترف الحق رضوان صاحب، چھوٹا پنڈ، وہر، گواہی کھر،
صلی اور دینات جو، مغربی بکال۔ 733210۔
ہم آپ کے تاریخ کے شرف الحق صاحب نے ایسے ہے۔
سخن پر کارکی مدد سے نقش بن کر حل کیا ہے۔
اب ہم اپنے سلسلہ کی طرف آتے ہیں۔ ہم آپ کو تم
سوال دے رہے ہیں۔ آپ کو انہیں حل کر کے نہیں بھیجنے ہے۔
(1) الجھٹے نقطہ 34 میں پوچھا گیا تیرساں فلادشت ہو گی
تھا۔ اسے ہم اس سوال کو دوبارہ دے رہے ہیں۔

الجھٹے 35

درست حل قسط



(1) مندرجہ پلا نقش میں فتحاً گورٹ (Pythagoras) کے تصور

کے مطابق:

$$(r-a)^2 + (r-b)^2 = r^2$$

$$b=2cm \text{ اور } a=1cm$$

$$as \text{ لیے } (r-1)^2 + (r-2)^2 = r^2$$

$$r^2 - 2r + 1 + r^2 - 4r + 4 = r^2$$

$$2r^2 - 6r + 5 = 0 \text{ حاصل ہو گا۔}$$

جز دو ضربی (Factoring) کے بعد نہیں 0 = (r-1)(r-5) ملے گا۔

اس لیے اس دائرے کا نصف قطر 5cm ہو گا۔

(2) یہ سوال انتہائی آسان تھا۔

$$9(8+1) = 81$$

چلے اسے درسے طریقے سے حل کریں:

لنا 1 رہائی کا اور 11 آکائی والا ہندستہ ہے۔

$$تب وہ عدد 11 + 10t + t^2 = 8t^2$$

ان کا جوڑ 11 + t = 8t ہو گا۔

اس سے ہم مندرجہ ذیل مساوات بنائے ہیں:

$$11 + 10t + t^2 = 9t + 9t$$

$$11 = 8t$$

$$t = 11/8$$

جو نکہ اور ہندستے ہیں اس لیے لازمی طور پر 8 اور 11 ہو گا۔

قطط 33 کے نہیں کی حل موجود ہوئے۔ لیکن ایک کو
چھوڑ کر سمجھی حل مکمل طور پر درست نہیں تھے۔ درست حل سمجھی

(2) ایک مثل ایک دخت کے تنے کے گرد
پٹ کر اور چڑھ رہی ہے۔ درخت کے تنے
کی لمبائی 540 انج ہے اور اس کا میڈیا یا گمرا
(Circumference) 148 ہے۔ اگر تین کو
درخت کے گرد پٹ کر اور پور ہونے میں 190 انج
کا فاصلہ ملے کرنا پڑتا ہے (نقش دیکھیں)۔
تو، کیا آپ بتائے ہیں کہ تنے کے مرے
کی اس مثل کی کل لمبائی کیا ہو گی؟

(3) اسامہ کے پاس 31" x 31" سائز
کا مرائی نہایک نقش ہے۔ وہ اسے لکڑی کے
تخت پر جنذا چاہتا ہے۔ اسامہ اس کام کے لیے
کیلوں (Nails) کا استعمال کرتا ہے۔ اس نے نقش کے کناروں پر
یکساں دوری پر اس طرح کیلئے جیسی کہ اس کے بر طرف
32 کیلوں ہیں۔ آپ بتائے ہیں کہ اسامہ نے اس نقش کو جتنے
کے لیے کتنی کیلوں کا استعمال کیے۔

مندرجہ بالا سوالوں کو حل کرنے کے بعد نہیں اپنے جوابات
10 را کو تبریک لکھ سمجھیں۔ درست حل سمجھنے والوں کے نام و پیٹے
"سامنے" میں شائع کے جائیں گے۔

اکارا پڑھتے ہے



وقت کیا ہے؟

اب اس نئی تجویز کو Samarandache-Rodrigues (SMR) نظریہ کا نام دیا جا چکا ہے۔ اس نظریہ کی حاصلت یہ ہے کہ اس سے نظریہ اضافی پر کاری ضرب بیٹھی ہے۔ اسی طرز کا تم میکانکس کے اضافی تغیر کے اصول بھی اس کی زد میں آجتے ہیں۔ اس نظریہ کے ذریعہ بھی ثابت کیا جا چکا ہے کہ رہنمائی، قدر سے زیادہ رفتار ممکنات میں مثال ہے۔ اس نظریہ کو Saari اور Railevlt نے 1997ء میں اپنے گاہ میں ثابت بھی کر دیا ہے۔

اس تجربے میں انہوں نے Xenon لیپ کی روشنی کو دوسروں اور پیغمروں سے گزار کر ایک تی لبر (Wave) بننے کے Rodriguez محاون کے X-wave کا نام دیا، حاصل کی جس کی رفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ تھی۔

یہ نظریہ Relativistic quantum wave equation کے بلور حل، ریاضیاتی طور پر مل ہے اور اس وجہ سے آن یہ نظریہ ابھی رفتار (Arbitrary Speed) کی تغیر کے لیے سب سے عالیور نظریہ حلیم کیا جاتا ہے۔

حال ہی میں قواسرز (Quasars) کے متعلق یہ اکشاف ہوا ہے کہ ان کے اندر مختلف زون پانے جاتے ہیں جو کہ ایک درست سے مختلف سوت میں ہماگ رہتے ہیں اور ان کی رفتار روشنی سے زیادہ ہے۔ یعنی نہیں خود آتشکائن کے ذریعہ وضع کردہ قوانین کے اندر ہی، بلکہ روشنی کی رفتار سے زیادہ رفتار حاصل کر سکتے ہیں۔ اسے ہم اس مثال کے ذریعہ سمجھ سکتے ہیں:

مان لیا، کسی شخص کو خالی راکٹ کے ذریعہ نزوکی ستارے پر بیجا جائے۔ یہ ستارہ زمین سے 4 نوری سال (Light Year) دور ہے۔ اگر اس خالی راکٹ کی رفتار 0.9c (1c=299,792,458 m/s) ہو۔ اس حساب سے زمین کے وقت کے مطابق اس شخص کو ستارے تک پہنچنے میں لگے وقت کو ہمدر، نے ڈیل فارمولے سے حل کر سکتے ہیں

$$\Delta = D/t = 4/0.9 = 4.4 \text{ سال}$$

محترم بھائی جان السلام علیکم و مرحة الله!

اگست 2003ء کے مذاہے میں جناب ڈاکٹر فضل ان سے سماں صاحب کا ایک مضمون بتوانا ”وقت کیا ہے فضاء کیا ہے“ نظر نواز ہوا۔ موصوف نے اس مضمون میں مشہور سائنسدان آئنسٹائن (Albert Einstein) کے نظریہ اضافی (Theory of Relativity) کے نتیجے ہوئے وقت کی تعریف بیان کی ہے جو کہ دراصل آئنسٹائن کی بیان کردہ ہے۔

میں موصوف سے وضاحت چاہوں گا کہ کیا واقعی روشنی کی رفتار ہی وقت ہے؟ کیا روشنی کی رفتار سے زیادہ، فتاہ حاصل کرنا ممکن نہیں ہے؟ کیا روشنی کی رفتار میں تغیر ممکن نہیں ہے؟ اور کیا واقعی ایسا ہوتا ہے کہ رفتار کے ساتھ ساتھ وقت آہستہ ہونے لگتا ہے؟ جیسا کہ سائنسدانوں کے مشہور تناقض (Paradox) میں ہے کہ ”زیرت کرنی گھری، ساکن گھری کے مقابلہ میں سست ہوتی ہے۔“

مندرجہ بالا باقاعدہ درست ہیں یا حقیقت اس کے بر عکس ہے؟ یہاں پر ہم چند ایسے دلائل دے رہے ہیں جن سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ آئنسٹائن کے ذریعہ وضع کردہ اصول غلط ہیں۔ (یہاں پر ہم باہتمام سائنس کے عام رفتار میں کرام سے معافی کے طبق گاریں کہ درج ذیل میں یہاں کی گئی باقاعدہ جیعاتی اصول اور ریاضیاتی مطابق کے ذریعے مل شدہ ہیں۔ اس لیے ہو سکتا ہے کہ آپ کو انہیں سمجھنے میں پریشانی لاحق ہو۔) سب سے پہلے ہم یہ دیکھیں کہ روشنی کی رفتار غیر تغیر پڑ رہے ہے جیسا کہ نہیں، اور روشنی کی رفتار سے زیادہ رفتار حاصل ہو سکتی ہے جانہ ہے۔

Jose Waldyr Rodrigues Jr. اور Jose Mairono نے مل کر Dirac-weyl Maxwell اور SMR کی مسادات کو ایک تی عمل دے کر، قدرت میں پائی جانے والی انجامی رفتار کی تغیر کے متعلق اپنا یہ نظریہ پیش کیا۔ ان کے نزدیک اس انجامی رفتار کی قیمت Infinity <= v < infinity ہے۔

اس نظریہ کے بعد انہوں نے یہ تجویز چیز کی کہ کائنات میں کوئی بھی اسی چیز نہیں ہے جسے رفتار کی حد قرار دیا جاسکے۔ دراصل اس کے پہلے ساماندار Samarandache نے اسی طرح کا ایک مفوضہ چیز کیا تھا۔



بوجائے۔ جس سے کہ بھیں متذکر چڑیل مسادات حاصل ہو گا۔

$$\{1 / [1 - (v^2/c^2)^{0.5}]\}$$

(2) اب ماں کہ تین ایک انسٹین پر مسافروں وہاں نے اور چھانے کے لیے طہری ہے۔ اس دوران انسٹین، مثلاً اختیاط سے تین کی لمبائی ہاپاے۔ اس نے اگر تین کی لمبائی کو سائز تباہ کیا تو تین سے متعلق Lorentz Contraction γ Factor

در چڑیل مسادات حاصل ہو گا۔

$$\{L' = L / [1 / [1 - (v^2/c^2)^{0.5}]\}$$

لیاں اسے زیادہ نہیں ہو سکتا لیکن کم ضرور ہو گا (کیونکہ $v^2/c^2 < 1$)، $[1 - (v^2/c^2)]^{0.5} < 1$ اسے کم شدید ہو جائیں۔ اس لیے $[1 - (v^2/c^2)]^{0.5} < 1$ ای طرف $[1 - (v^2/c^2)]^{0.5} > 1$ ہے کیونکہ Square root کی اس کا مطلب یہ ہوا کہ $[1 / [1 - (v^2/c^2)^{0.5}]] > 1$ ہے کیونکہ اس کا مطلب یہ ہوا کہ $[1 / [1 - (v^2/c^2)^{0.5}]] > 1$ ہے زمانی مطلق قیمت (Absolute Value) 1 سے زیادہ ہو گی) (3) مسافروں کے چھانے اتنے کے بعد تین دن بھی پہنچے اس انسٹین کی طرف جہاں سے وہ پہنچی، روانہ ہو جائی ہے۔ تین دن رفتار، γ نیکی اتنی ہی ہے پہنچی اتنے وقت تھی۔ لیکن یہاں یہ باتِ حسین ہے، کہ تین دن میں ملک بری ہے۔ اس لیے اس کی رفتار سے کوئی پڑی کے اضافی γ -اٹھیں (Twin Paradox) ہو گی۔

(4) اب Lorentz Contraction γ Factor کے مطابق تین کی لمبائی کیا ہوئی چاہئے، (3) میں تین کی

لمبائی تابے، تب: "ماں کا کوئی بالکل برابر ہونا چاہئے یا نہیں؟" (5) اگر تین اضافی تابے، تاکے بالکل برابر ہے تو (1) میں تین کی اضافی رفتار (3) میں تین کی رفتار کے موازنہ میں 0 ہو گی۔ کیونکہ نظریہ اضافی کے مطابق اس کی بھی دو بکار شے کی لمبائی کسی دوالگ صورت حال میں کبھی برابر نہیں ہو سکتی۔ جب تک کہ وہ دونوں اشیاء، دونوں صورتوں میں یکساں رفتار سے سفر کر رہی ہوں۔ اس صورت میں ہمیں مندرجہ ذیل نتیجہ حاصل ہو گا۔

$$+v = -v$$

اور آپ بحکم ہیں کہ کہاں کیسے صورت حال تو یہاں میں ممکن نہیں ہے۔

اس بات کو دھیان میں رکھیں کہ خلائق راکٹ کی گھری میزبانے والا وقت زمین پر موجود گھری کے وقت سے آہست ہو گا۔ اس لیے سفر کے دوران راکٹ کی گھری کے ذریعہ نوت سیاگیا وقت

$$\Delta t_2 = \Delta t_1 \sqrt{(v^2/c^2)} = 4.4 \times \sqrt{(1-0.8)}$$

اب 4 نویں سال کے فاصلے کو انٹھن نے کس رفتار (خلائق گھری کے وقت کے مطابق جو کہ آنٹھن کے مطابق دراصل سے ہے) سے طے کیا ہے رفتار مولی

$$v = 4/1.9 = 2.1c$$

یعنی کہ رہائش کی رفتار سے دو گی رفتار سے!

"روشنی کی رفتار سے زیادہ رفتار حاصل کرنا ممکن نہیں ہے" اگر اس مفروضے کو قائم کرنے کے لیے لیکن γ Factor کے مطابق (جس پر نظریہ اضافی کی بنیاد قائم ہے) یہ کہا جائے کہ زمین اور ستارے کے درمیان کا فاصلہ سفر کے دوران مکمل کیا تو یہ ایک احتقام خیال کے سوا بھی نہیں ہو سکتا۔

خود آنٹھن نے اپنے فارمولے میں رفتار کے لیے پہلو پار Vectors کا استعمال بطور کا ناکام جزو کے کر کے اس حقیقت کو تسلیم کیا ہے کہ رہائش کی رفتار سے زیادہ رفتار ممکن ہے۔ رفتار مولی در چڑیل ہے:

$$\bar{U} = d\bar{r} / d\tau = \bar{v} / \sqrt{1 - \bar{v}^2 / c^2}$$

لیکن آنٹھن خود اس حقیقت کی دفعاتہ کرنے سے کمزور ہے۔ یہاں ایک دلچسپ حقیقت کو بیان کرنا چاہلو۔ نظریہ اضافی کے حکم، اسے ریاضیاتی نقطہ نظر سے لاہل ہاتے ہیں۔ لیکن اس نظریہ کے اندر ریاضیاتی نقطہ نظر سے جویں خامیاں پائی جاتی ہیں۔ سب سے پہلے یہ جان لیں کہ یہ نظریہ Lorentz Transformation کے متبادل (Inverse) کے مطابق اور یہ مسادات ریاضیاتی نقطہ نظر سے درست نہیں ہے۔ اور یہی وجہ ہے کہ اسے ریاضی کا حصہ نہیں مانا جاتا۔ اسے ایک مثال کے ذریعہ سمجھتے ہیں۔

(1) ماں کا پیغمبر تین γ رفتار سے پڑی کے اضافی ملک بری ہے۔ ماں کا پڑی بالکل سیدھی ہے اور یہ بھی مان کر چلے ہیں کہ یہ ساکن ہے۔ ماناجب تین پر پڑی پر γ رفتار سے ملک بری ہے تو اس کی لمبائی سا میز ہے۔

Lorentz Contraction γ factor کے مطابق اپنی رفتار کی وجہ سے تین کی لمبائی مکمل کر کم



رد عمل

بڑی بے
تو پھر یہ سوال اٹھا بے کہ وقت یا ہے؟
بہم بہبہ کہہ سکتے ہیں کہ اس کائنات میں وقت کی کوئی متعین
وقت نہیں ہے۔ صیغت میں وقت صرف ایک یہ ضالی چیز ہے۔ جو
وقت کو ناپ نہیں سکتے۔ ہل بہ کسی دفعے یہ قدر تسلیم ہو یہ پری کے یہ
اسے مواد کی شکل میں وقتوں
(Duration/ Time Intervals) { $1 / [1 - (v^2 / c^2)]^{0.5}$ } = { $1 / [1 - ((v^2 / c^2) - v^2)]^{0.5}$ } زد یہ خاہر کر سکتے ہیں۔

محترم بھائی جان!
وقت کی کمی اور صدوفیت کی وجہ سے یہ جواب کامل نہیں ہے۔
متعدد قارئین اس میں لفظی عوਸ کریں گے اور خاص کر ریاضی اور
طبیعت کے طبیعت کو ہرے محضر بیان کا یہ طریقہ پسند نہیں آئے گا۔
اگر اس مضمون میں کسی کو کچھ سوال پوچھنا ہو یا یہ تفصیل چاہتے تو وہ اسے
برہانی بھی سے بزرگ ہائی سیکل (aftab_d@hotmail.com) رابطہ ترکتے
ہیں۔ انشاء اللہ اگر ”وقت“ نے ساتھ دیا تو اس موضوع پر باقاعدہ
مخصوص تحریر کر دیں گا۔ اللہ تعالیٰ سے دعا کریں کہ ۱۱ مجھے عقل سیمہ اور
سیدھی روایتیات فرمائے۔

فقط طلب : عا

اقتباص

Email : aftab_d@hotmail.com

(6) دوسری طرف اگر $v = 0$ تا برابر نہیں ہے، تب
Lorentz Contraction Factor جو کہ نظری
اضافی کا جزو ہے اس کا استعمال $v = 0$ کو Calculate کرنے کے
لئے یا $\gamma = (1 - v^2/c^2)^{-0.5}$ کو یا $\gamma = (1 - v^2/c^2)^{0.5}$ میں حاصل

مندرجہ بالا مساوات کو Calculate کرنے کے لیے نہیں کر سکتے۔

Lorentz Contraction Factor (7)

Lorentz Special theory of Relativity استعمال Transformation Equation کے طور پر ہوا ہے۔ یہ سمجھ سکتے
ہیں کہ یہ خود خطہ ہے۔ اور یہ بات ہم تو ہی جانتے ہیں کہ ریاضی کے کسی
بھی مساوات میں اگر کوئی خط فارمولہ استعمال کی جائے تو وہ خود خلاط
اور اسے ہم ریاضی کا حصہ بنا دی نہیں سکتے۔

مندرجہ بالا نتائج کو دریافت کر کر ہم یہ کہ سکتے ہیں کہ اس
کائنات کے اندر وہ حقیقت کی رفتار سے زیادہ رفتار حاصل کرہے گی ہے۔
حقیقت تو یہ ہے کہ اس کائنات کے اندر رفتار کی کوئی حد نہیں ہے اور
رفتار کے معنی اس حقیقت کو دھیں میں رکھ کر کہ یہ سمجھ جائے کہ
روشنی کی رفتار کو ”وقت“ قریباً جتنا بڑی نفوذ ہو گا۔ یہاں اس بات پر
بھی غور کریں کہ روشنی کی رفتار کسی ”وقت“ کے اندر یعنی دفعے پر یہ

متعلقہ حوالہ جات:

- (1) Rodrigues Waldyr A & Mairono Jose E A unified theory for construction of arbitrary speeds solutions of the relativistic wave equations Random oper and Stoch equ , Vol 4, P. 355-400 (1996)
- (2) Saan, P & Reivelt K Evidence of X-shaped Propagation-Invariant Localized Light Waves, Phys Rev. Lett 21, 4135 (1997)
- (3) Terrel, J. "Invisibility of the Lorentz Contraction Phys Rev Vol 116 No 4 Pp 1041-1045 (1959)
- (4) P Lounesto " Clifford Algebra and Spines" CUP 1997
- (5) Marion, "Classical Dynamics" Section 10.5
- (6) Penrose, R & W Rindler "Spinors and Space-Time" Vol 1 Chapter 1

اس کے علاوہ مختلف جرائد اور سائنس اور انٹر نیٹ۔

خریداری ر تخفہ فارم

میں "اردو سائنس ماہنامہ" کا خریدار بننا چاہتا ہوں راپنے عزیز کو پورے سال بطور تخفہ بھیجننا چاہتا ہوں ر خریداری کی تجدید کرنا چاہتا ہوں (خریداری نمبر) رسالے کا زر سالانہ بذریعہ منی آرڈر رچیک / ذرا فٹ روائے کر رہا ہوں۔ رسالے کو درج ذیل پتے پر بذریعہ سادہ ڈاک ررجسٹری ارسال کریں:

پن کوڈ

نام

نوت:

- 1- رسالہ رجسٹری ڈاک سے مکوانے کے لیے زر سالانہ = 360 روپے اور سادہ ڈاک سے = 180 روپے ہے۔
- 2- آپ کے زر سالانہ روائے کرنے اور اوارے سے رسالہ جاری ہونے میں تقریباً چار بیتھے لگتے ہیں۔ اس مدت کے لئے زر جانے کے بعد ہی یاد رہائی کریں۔
- 3- چیک یا ذرا فٹ بر صرف "URDU SCIENCE MONTHLY" یعنی لکھیں۔ دہلی سے باہر کے چیکوں پر = 50 روپے زائد بطور بیک کیش بھیجنیں۔

پتہ: 12/665 ذاکر نگر، نئی دہلی 25.

شرح اشتہارات

کامل منف	2500/-
نصف منف	1900/-
چوتھائی منف	1300/-
دوسرہ و تیسرا گور (بیک اینڈ وائٹ) -	5,000/-
ایضاً (ٹینی گل)	10,000/-
پشت کور (ٹینی گل)	15,000/-
ایضاً (دو گل)	12,000/-

جو اندر اجات کا آرڈر دینے پر ایک اشتہار مفت حاصل بھیجنے۔
کیش پر اشتہار اکا کام کرنے والے حضرات رابطہ قائم کریں۔

ضروری اعلان

بیک کمیشن میں اضافے کے باعث اب بیک دہلی سے باہر کے چیک کے لیے = 30 روپے کمیشن اور = 20 برائے ڈاک خرچ لے رہے ہیں۔ لہذا قارئین سے درخواست ہے کہ اگر دہلی سے باہر کے بیک کے چیک بھیجن تو اس میں = 50 روپے بطور کمیشن زائد بھیجنیں۔ بہتر ہے رتم ذرا فٹ کی شکل میں بھیجن۔

12/665 ذاکر نگر، نئی دہلی 25.

ایڈیٹر سائنس پوسٹ بیکس نمبر 9764

جامعہ نگر، نئی دہلی 25.

ترسیل زر و خط و کتابت کا پتہ :

پتہ برائے عام خط و کتابت :

سائنس کوئز کوپن

تعیم

نام.....

خریداری نمبر (برائے خریدار).....

اگر دکان سے خریدا ہے تو دکان کا پتہ.....

مشغل.....

گھر کا پتہ.....

فون نمبر.....

پن کوڈ.....

اسکول، رہائش کا پتہ.....

پن کوڈ.....

کاؤش کوپن

عمر.....
سیکشن.....

نام.....
کلاس.....

اسکول کا نام و پتہ.....

پن کوڈ.....

گھر کا پتہ.....

پن کوڈ.....

تاریخ.....

سوال جواب کوپن

نام.....

عمر.....

تعیم.....

مشغل.....

مکمل پتہ.....

پن کوڈ..... تاریخ.....

رسالے میں شائع شدہ تحریروں کو بغیر حوالہ نقل کرنا منوع ہے۔
قانونی چارہ جوئی صرف دبليٰ کی عدالتوں میں کی جائے گی۔

رسالے میں شائع شدہ مضامین میں حقائق و اعداد کی صحت کی بنیادی ذمہ داری مصنف کی ہے۔
رسالے میں شائع ہونے والے مواد سے میر، مجلس ادارت یا ادارے کا تحقیق ہونا ضروری نہیں ہے۔

اوڑ، پرنر، پبلیشور شاہین نے کلاسیکل پر نر 243 چاڑی بازار، دبليٰ سے چھواکر 12/665/ا کر گر
نی دبليٰ 110025 سے شائع کیا۔ باñی و مدیر اعزازی: ڈاکٹر محمد اسلم پر دین

نئی صدی کا عہد نامہ

آئیے ہم یہ عہد کریں کہ اس صدی کو ہم اپنے لیے
”تمکیل علم صدی“

بنائیں گے..... علم کی اس غیر حقیقی اور باطل تقسیم کو ختم کر دیں گے جس نے درس گاہوں کو ”مرسون“ اور ”اسکولوں“ میں بانٹ کر آؤچے ادھورے مسلمان پیدا کیے ہیں۔

آئیے عہد کریں کہ نئی صدی مکمل اسلام اور مکمل علم کی صدی ہو گی

ہم میں سے ہر ایک اپنی اپنی سطح پر یہ کوشش کرے گا کہ ہم خود اور ہماری سرپرستی میں تربیت پانے والی نئی نسل بھی مکمل علم حاصل کر سکے..... ہم ایسی درس گاہیں تشكیل دیں گے کہ جہاں اسکولی سطح تک مکمل علم کی تعلیم ہو اور جہاں سے فارغ ہونے والا طالب علم حسب نشا علم کی کسی بھی شاخ میں، چاہے وہ تفیر، حدیث یا فقہ ہو، چاہے الیکٹر انگکس، میڈیا سن یا میڈیا ہو، تعلیم جاری رکھ سکے گا۔

اگلی چھ ہم عہد گریں گے

مکمل علم و تربیت سے آراستہ ایسے مسلمان بنیں گے اور تیار کریں گے کہ جن کے شب و روز مخفی چند ارکان پر نہ لگے ہوں بلکہ وہ ”پورے کے پورے اسلام میں ہوں“ تاکہ حق بندگی ادا کرتے ہوئے دنیا میں وہی کام کریں جن کے واسطے ان کو بھیجا گیا ہے۔ یعنی وہ خیر امت جس سے سب کو فیض پہنچے۔ اگر ہم صدق دلی سے اور خلوص نیت سے اللہ اور اس کے رسول کے احکام کی تعمیل کی غرض سے یہ قدم اٹھائیں گے تو انشاء اللہ یہ نئی صدی ہمارے لیے مبارک ہو گی۔

شاید کہ ترے دل میں اتر جائے مری بات

Indec *Overseas*

Exporter of Indian Handicrafts



We have wide variety of.....

Costume Jewelry, Accessories, X-Mass decoration,

Glass Beads, Photo frames, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M.Shakil
E-Mail: indec@del3.vsnl.net.in
URL: www.indec-overseas.com
Tel.: (0091-11) 23941799, 23923210

793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran,
Chandni Chowk, Delhi 110 006
(India)
Telefax: (0091-11) - 23926851